



Číslo jednací: DL0394/2026
Vyřizuje: Ing. Ivana Ježková, Ph.D.
Datum: 22. 4. 2026

Vážená paní
Mgr. Ing. P*** L*** P***
dat. nar. ***

Odpověď na žádost dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážená paní magistro,

Obec Dolní Lhota, IČ: 00535133, Poštovní 250, 747 66 Dolní Lhota (dále jen „**Obec**“) obdržela dne 8.4.2026 Vaši žádost podanou s odkazem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, kterou vede pod č.j.: DL0394/2026 (dále jen „**Žádost**“).

V Žádosti žádáte o poskytnutí následujících informací:

a) „Poskytnutí přehledu (výpisu) všech nákladů vynaložených obcí Dolní Lhota od roku 2023 do dne vyřízení této žádosti na:

- **veškeré provedené protizákonné terénní úpravy - devastace na pozemcích parc. č. 569/1, a 569/9 na ulici Podjárky v Dolní Lhotě**
- **veškeré související činnosti (zejména kácení stromů, odtěžení zeminy, odvoz zeminy, odvoz jiného materiálu, navážky, úpravy terénu, kolik zaměstnanců obce Dolní Lhota se zde na devastacích a dalších činnostech podílelo, PHM obecní techniky apod.),**
- **realizaci odvodnění (vodního díla) na těchto pozemcích, které obec deklaruje jako již z větší části provedené.**

Požadují poskytnutí těchto informací ve formě existujících výstupů z účetního, ekonomického, či obdobného evidenčního systému obce, bez nutnosti vytváření nových informací či soupisů, a to minimálně v rozsahu:

- **identifikace plnění (předmět – služby, dodávky, stavební práce apod.),**
- **identifikace dodavatele (název/IČO),**
- **cena plnění (bez a včetně DPH, pokud je relevantní),**
- **datum uskutečnění plnění nebo úhrady,**
- **forma zaslouvnění (objednávka nebo smlouva) a jejich číselné označení.**

V tuto chvíli žádám o souhrnný výpis nebo export ze systému/systémů příp. ruční vedení apod., kde budou uvedeny minimálně výše uvedené údaje. Vše v elektronické podobě.“

V příloze této odpovědi Vám předkládáme výstup z účetního programu Obce obsahující evidované náklady vztahující se k uvedeným terénním úpravám a souvisejícím činnostem.

Současně sdělujeme, že:

- PHM obecní techniky nejsou evidovány samostatně podle jednotlivých akcí, proto je v tomto členění nelze poskytnout;
- u jednotlivých plnění byly vystaveny objednávky, smlouvy uzavřeny nebyly;
- výsadbu realizovali zaměstnanci údržby Obce;
- odvoz a uložení odpadu na skládku zajistili zaměstnanci Obce.

b) **„Žádám o sdělení výše nájemného hrazeného společností CONTROLSTAV s.r.o., IČO: 26873371, obci Dolní Lhota na základě nájemního vztahu k pozemku parc. č. 569/9 v k. ú. Dolní Lhota u Ostravy:**

- **za roky 2024, 2025 a 2026 (dosud),**
- **ve formě měsíční výše nájemného.**

Pokud byla výše nájemného po uvedené období konstantní, postačuje sdělení této částky.

Pokud došlo ke změnám, žádám o:

- **uvedení jednotlivých změn výše nájemného,**
- **určení data (měsíc/rok), od kdy změna nastala.“**

Sdělujeme, že nájemné hrazené společností CONTROLSTAV s.r.o., IČO 26873371, na základě nájemního vztahu k pozemku parc. č. 569/9 v k. ú. Dolní Lhota u Ostravy, bylo v uvedeném období hrazeno čtvrtletně ve výši 26.136,- Kč/čtvrtletí, tj. v přepočtu 8.712,- Kč měsíčně. V uvedeném období nedošlo ke změně výše nájemného.

c) **„Žádám o poskytnutí kopie studie/projektové dokumentace nebo jiného dokumentu, který se zabývá nápravou stavu (rekultivací, obnovou či jiným řešením) pozemků parc. č. 569/1 a 569/9 v lokalitě ul. Podjárky, a to dokumentu, o jehož existenci informovala starostka obce Ing. Ivana Ježková na zasedání zastupitelstva dne 17.9.2025. Ideálně v elektronické podobě. Pokud je tento dokument zveřejněn, žádám o zaslání přímého odkazu na jeho umístění na www.“**

V příloze poskytujeme kopie projektových dokumentací vztahujících se k terénním úpravám a odvodnění pozemků parc. č. 569/1 a 569/9 v lokalitě ul. Podjárky, a to:

- dokumentaci pro dodatečné povolení terénních úprav „Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění Dolní Lhota, parcela č. 569/1“, jejímž zhotovitelem je Ing. Pavol Lipták, IČO: 010 81 608, se sídlem Vrchlického 1207/10, 716 00 Ostrava-Radvanice,
- dokumentaci pro dodatečné povolení vodního díla včetně souvisejících technologických objektů „Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění – Objekty vodního díla“, jejímž zhotovitelem je Ing. Petr Bělák, IČO: 646 07 640, se sídlem Tyršova 129, 747 62 Mokré Lazce.

d) **„Žádám dále o sdělení, zda obec Dolní Lhota vedla k uvedeným činnostem dle bodu 1. a 3. výběrové řízení či jiný postup výběru dodavatele, žádám o základní informace o tomto postupu (typ řízení, počet oslovených dodavatelů, počet podaných nabídek, výše podaných nabídky v Kč apod.).“**

K výše uvedenému dotazu sdělujeme, že Obec postupovala v souladu se směrnicí Obce k zadávání veřejných zakázek malého rozsahu č. 15/2022 ve znění účinném v době zadání (dále jen „**Směrnice**“).

Vzhledem k předpokládané hodnotě jednotlivých plnění Obec postupovala podle odst. 8.1 Směrnice, který stanoví: „Zakázku, jejíž předpokládaná hodnota nepřesáhne 500.000,- Kč, zadává zadavatel přímo bez organizace výběrového řízení běžným nákupem, přijetím nabídky, objednávkou, popřípadě smlouvou, na základě informací získaných průzkumem trhu nebo zkušeností s obdobnými zakázkami v již minulosti realizovanými a dle svých znalostí a informací o trhu.“

U zakázek zadávaných tímto způsobem nebylo vedeno formální výběrové řízení.

e) **„Žádám o informaci o výši mimořádných odměn vyplacených:**
a) **Ing. Ivaně Ježkové, starostce obce Dolní Lhota,**
b) **JUDr. Aleši Míkovi, místostarostovi obce Dolní Lhota,**

a to za období let 2022 až 2026 (včetně), v následujícím rozsahu:

- **výše jednotlivých mimořádných odměn,**
- **datum jejich schválení a vyplacení,**
- **odůvodnění poskytnutí těchto odměn (včetně uvedení konkrétní mimořádné činnosti či zásluh, za které byly přiznány),**

- **identifikace příslušných usnesení zastupitelstva obce, kterými byly tyto odměny schváleny, včetně jejich textu, případně kopie těchto usnesení, případně konkrétní odkaz na www na jednotlivá usnesení, jsou-li na www zveřejněna.“**

K Vašemu dotazu sdělujeme následující.

- a) Ing. Ivaně Ježkové, starostce Obce, nebyla v období let 2022 až 2026 (včetně) vyplacena žádná mimořádná odměna.
- b) JUDr. Aleši Míkovi, místostarostovi Obce, byly v období let 2022 až 2026 (včetně) schváleny dvě mimořádné odměny, a to:
 1. usnesením zastupitelstva Obce č. 89/7, přijatým na 7. zasedání zastupitelstva Obce dne 11. 12. 2023, kde byla schválena mimořádná odměna ve výši dvojnásobku měsíční odměny, tj. částky ve výši 48.752,- Kč (uhrazeno dne 15. 1. 2024). Odůvodněním byla mimořádná aktivita nad rámec povinností místostarosty, zejména podílení se na rozvoji sportu v Obci. Ve svém volném čase organizoval sportovní hry a akce pro žáky základní a mateřské školy. Pro tyto sportovní hry vymyslel disciplíny, odměny, zajistil prostory a sám dohlížel nad jejich průběhem. Další aktivitou, která vedla ke zlepšení sportu v Obci, bylo navržení nového sportovního okruhu v místním obecním lese. Místostarosta vytipoval a navrhl malý a velký sportovní okruh, který nachází uplatnění nejen pro běžce, ale i další sportovce z místních klubů. Sportovní okruh tak skýtá pohybové vyžití pro občany všech věkových skupin.
 2. usnesením zastupitelstva Obce č. 144/13, přijatým na 13. zasedání zastupitelstva Obce dne 9. 12. 2024, kde byla schválena mimořádná odměna ve výši jednonásobku měsíční odměny, tj. částky ve výši 39.926,- Kč (uhrazeno dne 10. 1. 2025). Odůvodněním byla mimořádná aktivita nad rámec povinností místostarosty, zejména podílení se na rozvoji sportu v Obci a zlepšení životního prostředí v Obci. Pan místostarosta ve svém volném čase navrhl další sportovní okruhy v lese Obora, které nachází uplatnění nejen pro běžce, ale i další sportovce z místních klubů. Sportovní okruh tak skýtá pohybové vyžití pro občany všech věkových skupin. Pro vyžití dětí a mládeže dále navrhl dětské dovednostní cyklistické trialové hřiště, které bylo otevřeno koncem října roku 2024. V oblasti životního prostředí se zasloužil také o přípravu a realizaci nové ovocné aleje na ul. Mlýnská a posiluje biodiverzitu naší krajiny – např. ve spolupráci s myslivci – podpora vzniku pastevních luk, vytvoření přirozených krytů pro zvěř.

Kopie příslušných usnesení zastupitelstva Obce poskytujeme v příloze.

S pozdravem

Ing. Ivana Ježková, Ph.D., starostka
Obec Dolní Lhota

Přílohy:

1. Výstup z účetního programu Obce - evidované náklady vztahující se k terénním úpravám a souvisejícím činnostem;
2. Dokumentace pro dodatečné povolení terénních úprav „Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění Dolní Lhota, parcela č. 569/1“;
3. Dokumentace pro dodatečné povolení vodního díla včetně souvisejících technologických objektů „Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění – Objekty vodního díla“;
4. Kopie Usnesení ze 7. zasedání Zastupitelstva Obce Dolní Lhota, konaného dne 11. 12. 2023;
5. Kopie Usnesení z 13. zasedání Zastupitelstva Obce Dolní Lhota, konaného dne 9. 12. 2024.

Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění

- Objekty vodního díla

A. PRŮVODNÍ LIST

Stavebník: **Obec Dolní Lhota, Poštovní 250, 74766 Dolní Lhota**

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro dodatečné povolení vodního díla včetně souvisejících technologických objektů**

Vypracoval: **Ing. Petr Bělák**

.....



Mokré Lazce, srpen 2025

Arch. číslo: 06/2025

Obsah:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.3	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	3
1)	<i>Přehled dotčených parcel, kú. Dolní Lhota</i>	<i>4</i>

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) *název stavby:* Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění,
- objekty vodního díla
- b) *místo stavby:* Dolní Lhota
kraj Moravskoslezský
- katastrální území: Dolní Lhota u Ostravy, (629 545)
parcelní čísla pozemků: 569/1, 569/9, 569/10, 568
orientační určení polohy: počátek Š1: X= 1099 194.08 Y= 484 242.38
konec Š3: X= 1099 220.04 Y= 484 263.18
- parcelní čísla s právem služebnosti: není služebnost
parcelní čísla pozemků zařízení staveniště: samostatné zařízení staveniště není
- c) *předmět dokumentace:* dodatečné povolení dokončené stavby
trvalá stavba
účel užívání stavby: dešťová kanalizace a meliorace

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *zpracovatel dokumentace:* Ing. Petr Bělák, Tyršova 129, 747 62 Mokré Lazce
IČ: 646 07 640
- b) *hlavní projektant:* Ing. Petr Bělák
číslo autorizace: 110 21 14
obor vodohospodářské stavby
- c) *projektanti jednotlivých částí:* není nutné
- d) *zeměměřičský inženýr:* není nutné

A.2 Seznam vstupních podkladů

Záměr stavby
Geodetické zaměření území, místní šetření
Podklady z katastru nemovitostí
Stanoviska dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury, uvedené v
dokladové části

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) *hloubka stavby* – s ohledem na druh stavby nejde specifikovat
- b) *výška stavby* – s ohledem na druh stavby nejde specifikovat
- c) *předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě* – neslouží pro pobyt osob
- d) *plánovaný začátek a konec realizace stavby* –

stavba byla provedena v období od 03/2024 do 04/2024

1) Přehled dotčených parcel, kú. Dolní Lhota u Ostravy

Č. parcely	LV	Vlastník, (podíl)	Adresa	Druh pozemku	Způsob využití, ochrana	Výměra (m ²)
569/1	774	Obec Dolní Lhota	Poštovní 250, 74766 Dolní Lhota	ostatní plocha	neplodná půda	2 348
569/9				ostatní plocha	manipulační plocha	3 582
569/10	1076	Calabri Zita Mgr. RNDr.,	Podjárky 396, 74766 Dolní Lhota	ostatní plocha	neplodná půda	304
568				orná půda	ZPF	2 194

Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění

Dolní Lhota, parcela č. 569/1

A. PRŮVODNÍ LIST

Stavebník: **Obec Dolní Lhota, Poštovní 250, 74766 Dolní Lhota**
Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro dodatečné povolení terénních úprav**
Vypracoval: **Ing. Pavol Lipták**



Obsah:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.3	TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV.....	3
A.4	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	4
1)	<i>Přehled dotčených parcel, kú. Dolní Lhota u Ostravy.....</i>	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) *název stavby:* Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění, Dolní Lhota, parcela č. 569/1
- b) *místo stavby:*
- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| kraj | Moravskoslezský |
| katastrální území: | Dolní Lhota u Ostravy, (629 545) |
| parcelní čísla pozemků: | 569/1, 569/9, 569/10 |
- c) *předmět dokumentace:* dodatečné povolení dokončené stavby
trvalá stavba
účel užívání stavby: terénní úpravy

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *zpracovatel dokumentace:* Ing. Pavol Lipták, Vrchlického 1207/10, 716 00 Ostrava-Radvanice
IČ: 0108 1608
- b) *hlavní projektant:* Ing. Pavol Lipták
číslo autorizace: 110 31 33
obor dopravní stavby
- c) *projektanti jednotlivých částí:* není nutné
- d) *zeměměřičský inženýr:* není nutné

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření území, místní šetření
- Podklady z katastru nemovitostí
- Geotechnický posudek - Sanace sesuvu svahu na par. č. 569/1 a 569/10 v k.ú. Dolní Lhota u Ostravy
- Stanoviska dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury, uvedená v dokladové části
- Dokumentace pro dodatečné povolení vodního díla včetně souvisejících technologických objektů „Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění Dolní Lhota, parcela č. 569/1“ - Ing. Petr Bělák, 04/2025

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

- a) *obestavěný prostor*
- b) *zastavěná plocha,*
- c) *podlahová plocha,*
- d) *počet podzemních podlaží,*
- e) *počet nadzemních podlaží,*
- f) *způsob využití,*
- g) *druh konstrukce,*

- h) způsob vytápění,*
- i) přípojka vodovodu,*
- j) přípojka kanalizační sítě,*
- k) přípojka plynu,*
- l) výtah.*

Ad a) až l) ohledem na druh stavby nejde specifikovat

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby,*
- b) výška stavby,*
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,*

Ad a) až c) ohledem na druh stavby nejde specifikovat

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

- stavba byla zahájena v 03/2024
- konec realizace stavby se předpokládá do 12/2025

1) Přehled dotčených parcel, kú. Dolní Lhota u Ostravy

Č. parcely	LV	Vlastník, (podíl)	Adresa	Druh pozemku	Způsob využití, ochrana	Výměra (m ²)
569/1	774	Obec Dolní Lhota	Poštovní 250, 74766 Dolní Lhota	ostatní plocha	neplodná půda	2 348
569/9				ostatní plocha	manipulační plocha	3 582
569/10	1076	Calabri Zita Mgr. RNDr.,	Podjárky 396, 74766 Dolní Lhota	ostatní plocha	neplodná půda	304

Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění

- Objekty vodního díla

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stavebník: **Obec Dolní Lhota, Poštovní 250, 74766 Dolní Lhota**

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro dodatečné povolení vodního díla včetně souvisejících technologických objektů**

Vypracoval: **Ing. Petr Bělák**

.....



Obsah:

B.1	CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY.....	3
B.2	URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	5
B.3	ZÁKLADNÍ STAVEBNÉ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ.....	5
B.4	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	6
B.5	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	6
B.6	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	6
B.7	POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	6
B.8	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	7
B.9	OCHRANA OBYVATELSTVA	7
B.10	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	7

B.1 Celkový popis území a stavby

- a) *Základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení a hydrotechnického posouzení stávajícího stavu díla.*

Jedná se o novou stavbu dešťové kanalizace a navazujících úseků melioračního drenážního potrubí. Pro stavbu nebyly prováděny žádné průzkumy, vzhledem k jednoduchosti stavby nejsou nutné.

- b) *Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, popis povodí, stávající soustavy vodních děl a propojení s dalšími vodními díly, poloha vzhledem k poddolovanému území, záplavovému území, řešení ochrany před povodní, způsob zajištění bezpečnosti vodního díla při povodních apod.*

Stavba se nachází na okraji zastavěného území obce Dolní Lhota. Dotčené stavební pozemky jsou vedeny převážně jako ostatní plocha-neplodná půda. Stavba se nedotýká žádného vodního toku, nová dešťová kanalizace je zaústěna do stávající dešťové kanalizace v majetku obce. Stavba se nachází mimo záplavové území.

Stavba se nachází mimo poddolované území.

- c) *Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území*

Jedná se o novou dešťovou kanalizaci, území stavby je vedeno jako ZV (ZV1) – plocha veřejného prostranství (zeleň na VP), kde jsou přípustné (mimo jiné): stavby sítí a zařízení technické infrastruktury.

Stavba není v rozporu s územním plánem obce Dolní Lhota. Stavba nevyžaduje a nemá žádné požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území.

- d) *Výčet a závěry průzkumů*

Stavba nevyžadovala provedení žádného průzkumu, zemní práce probíhaly ve standardních geologických podmínkách, vyjma zvýšeného zamokření terénu. Stavba nevyžaduje žádné výjimky z požadavků na výstavbu, žádná rozhodnutí nebyla vydána.

- e) *Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu.*

Stavba nevyžaduje výjimky z požadavků na výstavbu, žádná rozhodnutí nebyla vydána.

- f) *Stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu.*

Stavba není kulturní památkou a nenachází se v území s ochranou podle jiných právních předpisů.

Stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu stávajícího vedení technické infrastruktury.

- g) *Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.*

Stavba nemá vliv na okolní stavby a pozemky (souběžně provedené terénní úpravy nejsou součástí této dokumentace), nevyžadovala ochranu okolí, stavba nemá vliv na odtokové poměry v území. Stavba nevyžadovala asanace a demolice.

Stavba nevyžadovala kácení vzrostlých dřevin ani ořez větví, uvedené bylo provedeno v rámci souvisejících terénních úprav.

- h) *Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.*

Stavba nevyžadovala zábor ZPF, jedná se o podzemní stavbu technické infrastruktury, parcela není vedena jako ZPF.

- i) *Navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne.*

Stavba nezasahuje do žádného bezpečnostního pásma, ani nevyžaduje žádné bezpečnostní pásmo. Dokončená nová dešťová kanalizace bude opatřena standardním ochranným pásmem 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.

Parcela č. – nevysskytuje se.

- j) *Navrhované parametry stavby v návaznosti na účel vodního díla – například obestavěný prostor, zastavěná plocha, výška hráze, plocha hladiny při provozní hladině, objem zadržené vody, délka vzduť při maximální hladině, návrhové průtoky, údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla atd.*

Předmětem stavby je nová dešťová kanalizace pro odvedení povrchových a podzemních vod z předmětné části parcely 569/1. Dešťová kanalizace byla provedena v profilu DN 300 PVC, větev 1 v délce 37,0+10,5 m, větev 2 v délce 30,2 m, s navazujícím melioračním drenážním potrubím DN 200 – větev 1-1/10,4 m, větev 1-2/11,2 m, větev 1-3/5,5 m, větev 1-4/6,2 m a profilu DN 100 – větev 2 – v délce 55,4 m.

Další parametry se vzhledem k charakteru stavby neřeší.

- k) *Limitní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí, bilance vodní nádrže, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.*

Pro stavbu se nenavrhují žádné limity bilancí, jedná se o standardní novou dešťovou kanalizaci bez požadavků na energie, media a hmoty, stavba nebude napojena na žádné zdroje energií, stavba neprodukuje žádné odpady a emise.

- l) *Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.*

Stavba nemá žádné nároky na kapacitu veřejných komunikačních vedení.

- m) *Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice.*

Stavba byla provedena v období od 03/2024 do 04/2024 a nebyla členěna na etapy.

Stavba měla časovou vazbu na jinou související investici – terénní úpravy části předmětné parcely, kdy tyto terénní úpravy byly provedeny přes výstavbou dešťové kanalizace. Terénní úpravy jsou předmětem samostatné dokumentace.

Stavba nevyžadovala žádné vyvolané nebo podmiňující investice.

Nové stavby se předpokládá realizovat předběžně v 03-04/2026.

- n) *Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby*

Stavba nemá požadavky na předčasné užívání a zkušební provoz.

- o) *Seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu1), pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby.*

Stavba nevyžaduje žádnou zeměměřičskou činnost, realizací stavby nedošlo ke změně rozsahu nebo tvaru dotčených parcel.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší !

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

- B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba neobsahuje žádné technické nebo technologické zařízení!

- B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší !

- B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, potrubí bude uloženo v zemi !

- B.3.4 Základní technický popis stavby

- a) *Popis stávajícího stavu*

Stávající část parcely č. 569/1 byla dlouhodobě zamokřená a po dešťovém období v 09/2023 zde došlo k mírným svahovým pohybům. Z tohoto důvodu byla obec nucena provést příslušné opatření, spočívající v odtěžení části terénu a zpevnění navazujícího svahu kamennou patkou. Uvedené terénní práce byly již provedeny a nejsou součástí této dokumentace.

Území bylo v minulosti odvodněno melioračním potrubím, které bylo zaústěno do stávajících šachet Š2 a Š1, kdy z Š1 vede stávající potrubí do blízkého bezejmenného potoka (propoj Š1-Š2 nebyl nalezen). Meliorační potrubí bylo již dlouhodobě nefunkční, což bylo příčinou zamokření předmětného území s možným vlivem na pohyb blízkého svahu.

- b) *Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení*

Účelem stavby je výstavba nové dešťové kanalizace pro odvodnění předmětného území a navazujícího melioračního systému.

- c) *Popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technicko-bezpečnostního dohledu.*

Navrhované řešení spočívalo ve stavbě dvou větví dešťové kanalizace z potrubí DN 300 PVC a s navazujícím melioračním drenážním potrubím DN 100 a DN 200, v celkové opravě (výměně) stávajících šachet Š1 a Š2, stavbě nové šachty Š3 s horskou vpustí a s navazujícím otevřeným příkopem.

Stavba nespadá pod technicko-bezpečnostní dohled.

- B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba neobsahuje žádné technické nebo technologické zařízení!

- B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba nevyžaduje požární bezpečnost.

- B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana**
S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší !
- B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí**
S ohledem na druh stavby se další body neřeší, stavba nemá žádné hygienické požadavky.
- B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**
Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, před hlukem a ostatními účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.
Stavba se nachází mimo poddolované území.
Stavba se nachází pod terénem, mimo záplavové území, další zajištění bezpečnosti vodního díla není nutné.
S ohledem na druh stavby se další body ochrany neřeší, potrubí je odolné proti působení běžných vnějších vlivů !

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Stavba nové dešťové kanalizace je v počátku napojena na stávající dešťovou kanalizaci v majetku obce, stavba nevyžaduje napojení na žádnou technickou a dopravní infrastrukturu jiného provozovatele. V daném úseku stavby nedochází k souběhu ani ke křížení s jinými stavbami technické nebo dopravní infrastruktury.

B.5 Dopravní řešení

Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, řešení přístupnosti a bezbariérového užívání.

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba nemá žádný související technologický objekt.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

S ohledem na charakter stavby (nová dešťová kanalizace v již provedeném území s terénními úpravami) není nutné vegetaci řešit, nová vegetace se nevysazuje. Stavba nemá žádné související terénní úpravy, terén po výkopu byl uveden do současného stavu – byl urovnán a pokryt vrstvou štěrkodrti (terénní úpravy nejsou součástí této dokumentace).

B.7 Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) *Vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů – zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší atd.*

Dokončená stavba nové dešťové kanalizace nebude mít žádný negativní vliv na okolní životní prostředí, v celé trase je potrubí umístěno pod zemí. Stavba nevyžaduje žádné vstupy ani výstupy, stavba nemá negativní vliv na přírodu a krajinu.

Stavba nemá vliv na žádné chráněné území, přírodní či krajinnou rezervaci, na ptáčích oblastech ani na krajinu Natura 2000 ani na chráněné druhy rostlin a živočichů.

Z výše uvedených důvodů stavba nevyžaduje žádné výjimky, ani návrh na prevenci k vyloučení a snížení nepříznivých vlivů na přírodu. Stavba neprodukuje hluk, vibrace, odpadní vody, odpady a nemá vliv na klima a ovzduší.

- b) *Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.*

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba nemá žádný negativní vliv na životní prostředí. V projektové dokumentaci byly zohledněny veškeré podmínky ze závazného jednotného environmentálního stanoviska.

- c) *Popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona.*

Pro stavbu nebylo prováděno posuzování vlivů na životní prostředí.

- d) *V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno.*

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší !

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Zejména zásobování stavby vodou, způsob zneškodňování odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami, vodohospodářské řešení vodního díla apod.

Jedná se o vodohospodářskou stavbu (nová dešťová kanalizace a meliorace), která je podrobně řešena v celé dokumentaci. Stavba nevyžaduje zásobování vodou, neprodukuje odpadní a srážkové vody, nedochází zde k čerpání podzemních vod, nedochází ke změně odtokových poměrů, proto není nutné dále podrobně řešit.

B.9 Ochrana obyvatelstva

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší !

B.10 Zásady organizace výstavby

- a) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*

Pro příjezd na staveniště z nejbližší veřejné komunikace na parcele č. 1040/3 se využíval příjezd po parcele č 569/9.

Staveniště nevyžadovalo napojení na technickou infrastrukturu, provádění výstavby nové dešťové kanalizace nevyžadovalo napojení na žádné zdroje energií. Zhotovitel používal běžnou stavební mechanizaci, nezávislou na cizích zdrojích energií.

- b) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.*

Výstavba nevyžadovala zvláštní požadavky na ochranu okolí staveniště. Výstavba nevyžadovala asanace a demolice, ani kácení vzrostlých dřevin ani ořez větví.

- c) *Popis zásad odvodnění staveniště*

Staveniště nevyžadovalo samostatné odvodnění, uvedené je součástí stavby.

- d) *Vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu.*

Staveniště nevyžadovalo oplocení (stavba se nachází za oploceným areálem bez pohybu osob), proto se vstup a vjezd na stavbu neřeší, příjezd k místu stavby je popsán v předchozím odstavci. Výstavba probíhala mimo území bez pohybu osob, proto nebylo nutné řešit obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu.

- e) *Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště*

Výstavba nevyžadovala žádný trvalý zábor ani dočasný zábor, materiál se dovážel na stavbu dle aktuální potřeby.

- f) *Požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě – zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti.*

Vzhledem k charakteru stavby a jejímu provádění neměla tato výrazný negativní vliv na životní prostředí, jediným možným dopadem byl pohyb a činnost stavebních mechanismů a vozidel. Při výstavbě nedošlo ke vzniku odpadů, výkopek byl použit na terénní úpravy, na staveništi se nenacházely nebezpečné látky, zejména azbest.

- g) *Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi*

Výstavba byla prováděna podle aktuálně platných zákonů, vyhlášek, bezpečnostních předpisů a nařízení, vyplývající z norem a dále podle provozních a technologických postupů při realizaci vodohospodářských staveb.

Vzhledem k rozsahu stavby, její jednoduchosti a předpokládanému jednomu zhotoviteli, nebylo nutné stanovovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví.

- h) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

Vzhledem k charakteru stavby (nová dešťová kanalizace) byly zemní práce malého rozsahu, stavba nevyžadovala přísun nebo deponii zemin. Výkopek (zemina) byl využit na terénní úpravy, které nejsou předmětem tohoto projektu.

- i) *Limity pro užití výškové mechanizace*

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, použití výškové mechanizace se zde nenavrhuje.

- j) *Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky*

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba byla uvedena do provozu jako jeden celek, příprava a realizace výstavby nevyžadovala další specifické požadavky.

- k) *Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek*

Vzhledem k již dokončené stavbě se kontrolní prohlídky nenavrhují, místní šetření na místě samém se uskutečnilo dne 1.4.2025.

Závěrečná kontrolní prohlídka – po provedení nově navrhovaných staveb - bude provedena v rámci kolaudačního řízení, nebude-li stanoveno stavebním úřadem jinak.

- l) *Dočasné objekty*

Výstavba nevyžadovala žádné dočasné objekty.

Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění

Dolní Lhota, parcela č. 569/1

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stavebník: **Obec Dolní Lhota, Poštovní 250, 74766 Dolní Lhota**
Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro dodatečné povolení terénních úprav**
Vypracoval: **Ing. Pavol Lipták**

.....



Ostrava, červen 2025

Zak. číslo: 202510

Obsah:

B.1	CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY	3
B.2	URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	6
B.3	ZÁKLADNÍ STAVEBNÉ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ	6
B.4	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	8
B.5	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	8
B.6	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	8
B.7	POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	8
B.8	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	9
B.9	OCHRANA OBYVATELSTVA	9
B.10	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	9

B.1 Celkový popis území a stavby

- a) *Základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,*

Jedná se o **terénní úpravy** v širším prostoru lokality, které byly částečně provedeny v nedávné minulosti v souvislosti s odstraněním - odtěžením stávajících navezených materiálů černé skládky, přičemž při této úpravě došlo k vyčištění zeleně, přičemž se současně odkryl svah, který se na pozemku nacházel. Částečně byla provedena dešťová kanalizace a v zájmový prostor byl zavezen lomovým kamenem tak, aby bylo možné se na pozemku pohybovat a provádět další terénní úpravy – zpevnění svahu kamenem. Toto bylo provedeno z titulu zajištění stability svahu v patě upravovaného svahu položením kamenného záhozu hrubým kamenem velikosti 0,2 -0,4m³ do výšky cca 2,0m spolu se svedením pramenních vývěrů a osázením svahů zpevňujícím porostem.

V září 2024 došlo působením extrémních přívalových srážek k uvolnění zemin v části svahu nad kamenných obkladem vodní erozí. Při spojení přívalových vod tekoucích po povrchu terénu z kopce do údolí a velkého množství vyvěrajících podzemních vod došlo na svahu ještě nezpevněném vegetací k vytvoření zpočátku erozních rýh a následně k uvolnění větších bloků zemin. V součtu bylo spláchnuto několik m³ zemin a částečně posunuto několik kamenů.

Tato dokumentace popisuje pouze část stavby týkající se SO 03 – Terénní úpravy. Další již provedené úpravy na pozemku resp. také navazující úpravy doporučené geotechnickým posudkem a týkající se objektů, které spadají v gesci vodoprávního stavebního úřadu jsou předmětem jiné dokumentace - Dokumentace pro dodatečné povolení vodního díla včetně souvisejících technologických objektů „Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění Dolní Lhota, parcela č. 569/1“ - Ing. Petr Bělák, 04/2025. Obě dokumentace vzájemně souvisí a jsou koordinovány.

- b) *Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,*

Stavba se nachází na okraji zastavěného území obce Dolní Lhota. Dotčené stavební pozemky jsou vedeny převážně jako ostatní plocha-neplodná půda.

Stavba se nachází mimo záplavové území.

Stavba se nachází mimo poddolované území.

- c) *Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,*

Jedná se o terénní úpravy. Území stavby je vedeno jako ZV (ZV1) – plocha veřejného prostranství (zeleň na VP). Terénní úpravy spočívaly především s odstraněním návozu černé skládky. Po provedení těchto úprav bude zájmová lokalita zavezena orníci nebo zeminou s ozeleněním a lokalita bude dále beze změny sloužit jako veřejná zeleň.

Stavba tak není v rozporu s územním plánem obce Dolní Lhota. Stavba nevyžaduje a nemá žádné požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území.

d) *Výčet a závěry průzkumů*

V souvislosti s uvolněním zemin v části svahu nad kamenným obkladem vodní erozí v září 2024 byl proveden „Posudek Dolní Lhota – posouzení stabilitních poměrů z října 2024“, provedený a.s. Unigeo Ostrava a následně doplňující posudek „Geotechnický posudek - Sanace sesuvu svahu na par. č. 569/1 a 569/10 v k.ú. Dolní Lhota u Ostravy“ – Ing. Střalka (červen 2025).

Po rekognoskaci terénu je možno shrnout stávající stav, kdy levá (pohled od komunikace) polovina zářezu podél jihovýchodního plotu byla vysvahována do sklonu cca 1:1,5 a osázena křovitou vegetací zpevňující svah a je v pořádku. Další část mezi koncem plotu a rohem terénních úprav pozemku byla původně vysvahována poněkud strměji a spolupůsobením přívalových podzemních a povrchových vod došlo k nestabilitě svahu, kdy několik m³ zemin bylo spláchnuto k bázi svahu. Západní část zářezu, za rohem terénních úprav je ve sklonu cca 1:1, je v pořádku a stabilitu zajišťuje kořenový systém nepokáceného lesa a nepřítomnost podzemních vývěru vody. V současné době probíhá výstavba odvodnění paty svahu ve vrstvě navezeného propustného materiálu na pláni pod sesuvem.

Jako navazující řešení se nabízí vyrovnání kamenného obkladu zatlačením kamenů do větší hloubky ve spodní část odřezu, což bylo už ve větší části provedeno, dokončení odvodnění pod spodní hranou svahu s vyvedením zachycené vody směrem k vodními toku. Vyplavené zemin v horní části svahu v místě sesuvu nahradit propustnými zeminami s větším obsahem kamenité složky, které budou nasypány do sklonu 1:1,5 s tím, že podloží (stávající svah) bude vodorovně zazubeno a jednotlivé vrstvy násypu max 350mm budou zhutněny min přitlačením těžkou lžící bagru. Pro zajištění svahu před zpevněním vegetací doporučuji položení a přikotvení geomříže např. Miragrid GX v místě stávajícího sesuvu a v místě strmějších svahů vpravo s provedením dle doporučení technologických postupu výrobce.

Pro zabránění spláchnutí svahu v případě dalších extrémních přívalových dešťů doporučuji za horní hranou zářezu provedení drenáže s napojením na spodní část pod svahem. S ohledem na blízkost svahu nemusí být drenáž hluboká, tak do 500mm, ale v horní části zářezu drenáže budou položeny příkopové odvodňovací betonové tvarovky vyspádované do žlabu ve svahu (nejlépe v rohu svahu) zpevněného lomovým kamenem do betonu s napojením na spodní odvodnění. Pokud je v horní části provedeno již odvedení vod z vývěrů, tak bude stačit provedení vyspádované terénní vlny před horní hranou svahu opět s napojením na zpevněný odvodňovací žlab ve svahu pro přesměrování po povrchu tekoucí přívalové vody.

Na závěr bude provedeno zatravnění a osázení keří, v horní části nad hranou svahu doporučuji osázení menších stromů s bohatým kořenovým ke zvýšení celkové stability svahu do budoucna.

e) *Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu.*

Stavba nevyžaduje výjimky z požadavků na výstavbu, žádná rozhodnutí nebyla vydána.

f) *Stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu.*

Stavba není kulturní památkou a nenachází se v území s ochranou podle jiných právních předpisů.

Stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu stávajícího vedení technické infrastruktury.

- g) *Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.*

Stavba nemá vliv na okolní stavby a pozemky, nevyžadovala ochranu okolí, stavba nemá vliv na odtokové poměry v území. Stavba nevyžadovala asanace a demolice. Odstranění dřevin bylo provedeno s ohledem na potřebu vyčištění prostoru skládky.

- h) *Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.*

Stavba nevyžaduje zábor ZPF, parcely nejsou vedeny jako ZPF.

- i) *Navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu,*

Stavba nezasahuje do žádného bezpečnostního pásma, ani nevyžaduje žádné bezpečnostní pásmo.

- j) *Navrhované parametry stavby - například zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby,*

Předmětem stavby jsou terénní úpravy. Byl realizovaný kamenný zához paty svahu v délce cca 70 m a nad ním terénní úpravy svahu v rozsahu cca 380 m², z tohoto rozsahu bude cca 90 m² svahu upraveno sanací jeho rozvolněné části. Volné prostranství před kamenným záhozem na ploše cca 760 m² bude opatřeno zavezením zeminy s následným ozeleněním.

- k) *Limitní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí, bilance vodní nádrže, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.*

Pro stavbu se nenavrhují žádné limity bilancí. Pro provedení terénních úprav bylo dovezeno cca 225 m³ lomového kamene a pro provedení finálního povrchu terénu bude dovezeno cca 200 m³ zeminy.

Stavba nebude napojena na žádné zdroje energií, stavba neprodukuje žádné odpady a emise.

- l) *Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.*

Stavba nemá žádné nároky na kapacitu veřejných komunikačních vedení.

- m) *Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice.*

Stavba byla provedena v období od 03/2024 do 04/2024 a nebyla členěna na etapy.

Stavba měla časovou vazbu na jinou související investici – dešťovou kanalizaci a drenážní potrubí. Finální úpravy terénu a úpravy doporučené Geotechnickým posudkem budou provedeny do konce letošního roku.

Stavba nevyžadovala a nevyžaduje žádné vyvolané nebo podmiňující investice.

- n) *Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby*

Stavba nemá požadavky na předčasné užívání a zkušební provoz.

- o) *Seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu¹⁾, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby.*

Stavba nevyžaduje žádnou zeměměřičskou činnost, realizací stavby nedošlo ke změně rozsahu nebo tvaru dotčených parcel.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší !

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

- B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba neobsahuje žádné technické nebo technologické zařízení!

- B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti

- a) *celkové řešení přístupnosti se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí,*
Neobsazeno.

- b) *popis navržených opatření - zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností,*

Staveniště je přístupné ze sousedního stavebního dvora ve vlastnictví obce.

- c) *popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.*

Neobsazeno.

- B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Neobsazeno, s ohledem na druh stavby se tento bod neřeší.

- B.3.4 Základní technický popis stavby

- a) *Popis stávajícího stavu*

Jedná se o plochu veřejné prostranství, kde v její části byla umístěna černá skládka odpadů. V nedávné minulosti došlo k její odstranění odtěžením, přičemž při této úpravě došlo k vyčištění zeleně, přičemž se současně odkryl svah, který se na pozemku nacházel. Částečně byla provedena dešťová kanalizace a v zájmový prostor byl zavezen lomovým kamenem tak, aby bylo možné se na pozemku pohybovat a provádět další terénní úpravy – zpevnění svahu kamenem. Toto bylo provedeno z titulu zajištění stability svahu v patě upravovaného svahu položením kamenného záhozu hrubým kamenem velikosti 0,2 - 0,4m³ do výšky cca 2,0m spolu se svedením pramenních vývěřů a osázením svahů zpevňujícím porostem.

V září 2024 došlo působením extrémních přívalových srážek k uvolnění zemin v části svahu nad kamenným obkladem vodní erozí. Při spojení přívalových vod tekoucích po povrchu terénu z kopce do údolí a velkého množství vyvěrajících podzemních vod došlo na svahu ještě nezpevněném vegetací k vytvoření zpočátku erozních rýh a následně k

uvolnění větších bloků zemin. V součtu bylo spláchnuto několik m³ zemin a částečně posunuto několik kamenů.

b) *Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení*

Účelem stavby je výstavba nové dešťové kanalizace pro odvodnění předmětného území.

Bude provedeno zavezení prostoru před kamenným záhozem svahu zeminou v tl. min 25 cm s jejím následným ozeleněním. V části prostoru svahu, kde došlo k jeho rozvolnění bude provedena jeho sanace způsobem předepsaným závěrem geotechnického posudku. Dojde k vyrovnání kamenného obkladu zatlačěním kamenů do větší hloubky ve spodní část odřezu, což již bylo ve větší části provedeno, dokončení odvodnění pod spodní hranou svahu s vyvedením zachycené vody směrem k vodními toku (řeší jiná dokumentace). Vyplavené zeminy v horní části svahu v místě sesuvu bude nahrazeny propustnými zeminami s větším obsahem kamenité složky, které budou nasypány do sklonu 1:1,5 s tím, že podloží (stávající svah) bude vodorovně zazubeno a jednotlivé vrstvy násypu max 350 mm budou zhutněny min přitlačěním těžkou lžící bagru. Pro zajištění svahu před zpevněním vegetací se doporučuje položení a přikotvení geomříže např. Miragrid GX v místě stávajícího sesuvu a v místě strmějších svahů vpravo s provedením dle doporučení technologických postupu výrobce.

c) *Popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technicko-bezpečnostního dohledu.*

Navrhované řešení spočívalo ve stavbě dvou větví dešťové kanalizace z potrubí DN 300 PVC a s navazujícím melioračním drenážním potrubím DN 100 a DN 200, v celkové opravě (výměně) stávajících šachet Š1 a Š2, stavbě nové šachty Š3 s navazujícím otevřeným příkopem.

Stavba nespadá pod technicko-bezpečnostní dohled.

B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba neobsahuje žádné technické nebo technologické zařízení.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba nevyžaduje požární bezpečnost.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

S ohledem na druh stavby se další body neřeší, stavba nemá žádné hygienické požadavky.

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, před hlukem a ostatními účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Stavba se nachází mimo poddolované území.

Stavba se nachází pod terénem, mimo záplavové území, další zajištění bezpečnosti vodního díla není nutné.

S ohledem na druh stavby se další body ochrany neřeší.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

B.5 Dopravní řešení

Popis dopravního řešení, napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, včetně pěších a cyklistických stezek, doprava v klidu, řešení přístupnosti a bezbariérového užívání.

Stavba nijak nemění a nemá dopad na všechny aspekty stávající dopravní situace.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Bude provedeno zavezení prostoru před kamenným záhozem svahu zeminou v tl. min 25 cm s jejím následným ozeleněním. V části prostoru svahu, kde došlo k jeho rozvolnění bude provedena jeho sanace způsobem předepsaným závěrem geotechnického posudku. Dojde k vyrovnání kamenného obkladu zatlačení kamenů do větší hloubky ve spodní část odřezu, což již bylo ve větší části provedeno, dokončení odvodnění pod spodní hranou svahu s vyvedením zachycené vody směrem k vodními toku (řeší jiná dokumentace). Vyplavené zeminy v horní části svahu v místě sesuvu bude nahrazeny propustnými zeminami s větším obsahem kamenité složky, které budou nasypány do sklonu 1:1,5 s tím, že podloží (stávající svah) bude vodorovně zazuben a jednotlivé vrstvy násypu max 350 mm budou zhutněny min přitlačení těžkou lžící bagru. Pro zajištění svahu před zpevněním vegetací se doporučuje položení a přikotvení geomříže např. Miragrid GX v místě stávajícího sesuvu a v místě strmějších svahů vpravo s provedením dle doporučení technologických postupu výrobce. V horní části nad hranou svahu se doporučuje osazení menších stromů s bohatým kořenovým ke zvýšení celkové stability svahu do budoucna.

B.7 Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) *Vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů – zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší atd.*

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní životní prostředí. Stavba nevyžaduje žádné vstupy ani výstupy, stavba nemá negativní vliv na přírodu a krajinu.

Stavba nemá vliv na žádné chráněné území, přírodní či krajinnou rezervaci, na ptačí oblasti ani na krajinu Natura 2000 ani na chráněné druhy rostlin a živočichů.

Z výše uvedených důvodů stavba nevyžaduje žádné výjimky, ani návrh na prevenci k vyloučení a snížení nepříznivých vlivů na přírodu. Stavba neprodukuje hluk, vibrace, odpadní vody, odpady a nemá vliv na klima a ovzduší.

b) *Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.*

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba nemá žádný negativní vliv na životní prostředí. V dokumentaci budou zohledněny veškeré podmínky ze závazného jednotného environmentálního stanoviska.

- c) *Popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona.*

Pro stavbu nebylo prováděno posuzování vlivů na životní prostředí.

- d) *V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno.*

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší !

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Zejména zásobování stavby vodou, způsob zneškodňování odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami, vodohospodářské řešení vodního díla apod.

Vodohospodářské řešení je předmětem jiné související dokumentace - Dokumentace pro dodatečné povolení vodního díla včetně souvisejících technologických objektů „Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění Dolní Lhota, parcela č. 569/1“ - Ing. Petr Bělák, 04/2025.

Stavba nevyžaduje zásobování vodou, neprodukuje odpadní a srážkové vody, nedochází zde k čerpání podzemních vod, nedochází ke změně odtokových poměrů, proto není nutné dále podrobně řešit.

B.9 Ochrana obyvatelstva

S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší !

B.10 Zásady organizace výstavby

- a) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*

Pro příjezd na staveniště z nejbližší veřejné komunikace na parcele č. 1040/3 se využíval příjezd po parcele č 569/9.

Staveniště nevyžadovalo a nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu, provádění nevyžaduje napojení na žádné zdroje energií. Zhotovitel používal a bude používat běžnou stavební mechanizaci, nezávislou na cizích zdrojích energií.

- b) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.*

Výstavba nevyžadovala zvláštní požadavky na ochranu okolí staveniště. Výstavba nevyžadovala asanace a demolice, pro odstranění skládky bylo provedeno odstranění dřevin na svahu.

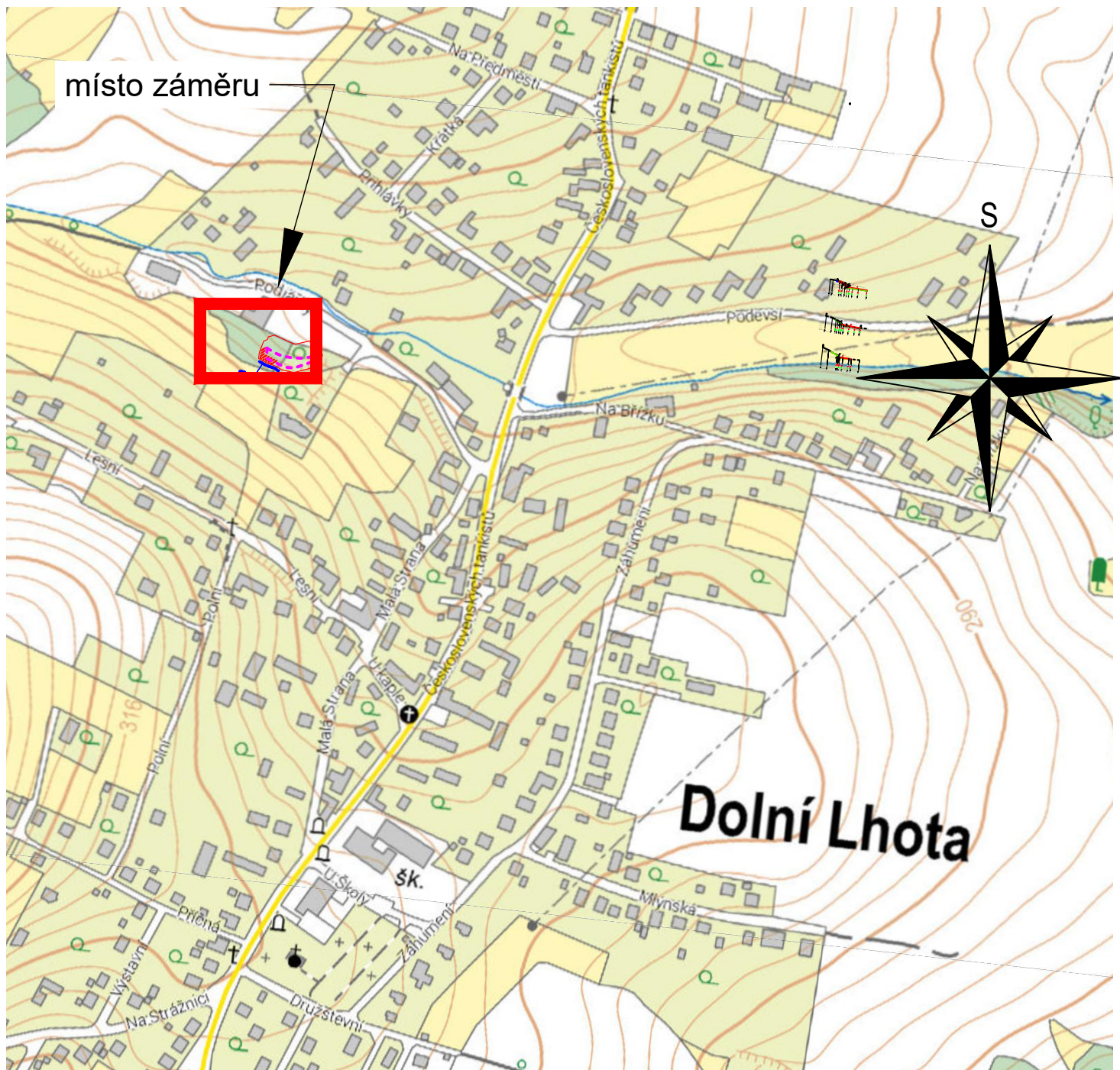
- c) *Popis zásad odvodnění staveniště*

Staveniště nevyžaduje samostatné odvodnění, uvedené je součástí související dokumentace stavby.


- d) *Vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu.*

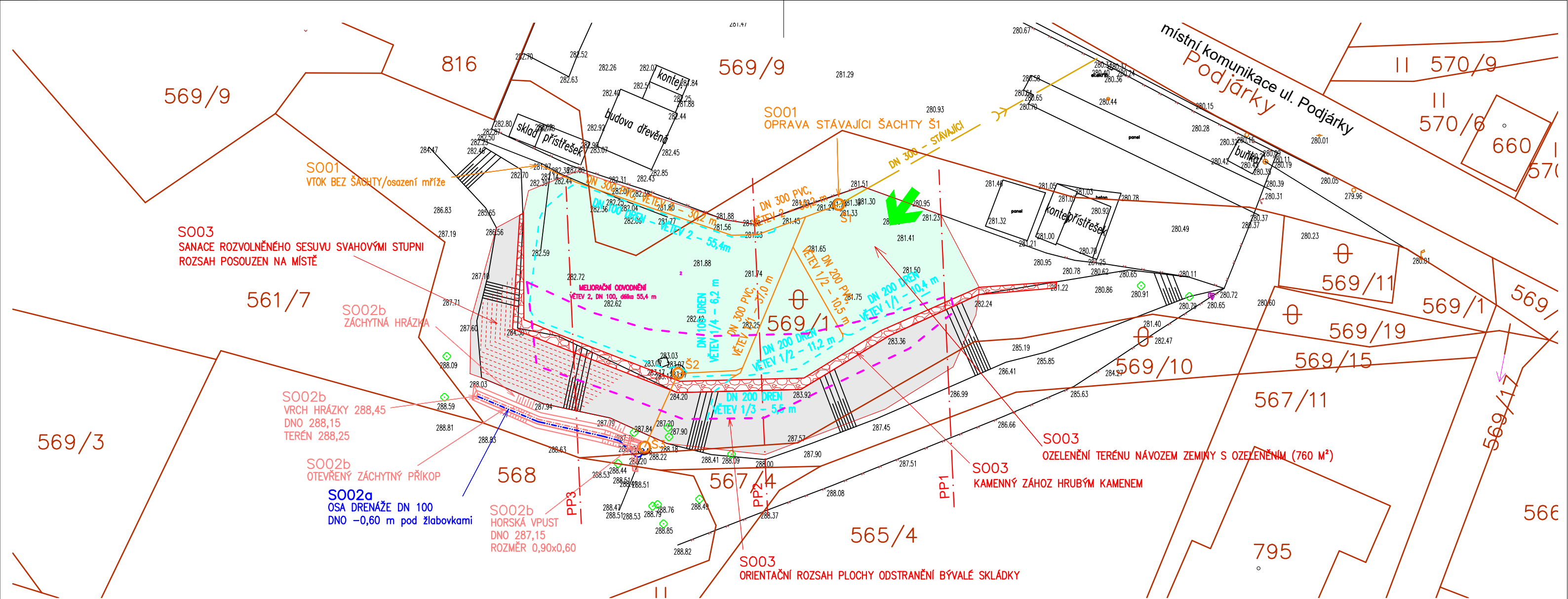
Staveniště nevyžaduje oplocení (stavba se nachází za oploceným areálem bez pohybu osob), proto se vstup a vjezd na stavbu neřeší, příjezd k místu stavby je popsán v předchozím odstavci. Výstavba probíhala a bude probíhat mimo území bez pohybu osob, proto nebylo nutné řešit obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu.

- e) *Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště*
Stavbanevyžaduje žádný trvalý zábor ani dočasný zábor.
- f) *Požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě – zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti.*
Vzhledem k charakteru stavby a jejímu provádění neměla tato výrazný negativní vliv na životní prostředí, jediným možným dopadem byl pohyb a činnost stavebních mechanismů a vozidel.
Při výstavbě nedošlo ke vzniku odpadů – vyjma vlastního úkolu stavby, kterým bylo odstranění samotné černé skládky. **Záznamy o odtěžení skládky a zpracovaném odpadu byly předány příslušnému stavebnímu úřadu ve Velké Polomy.**
- g) *Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi*
Výstavba byla prováděna podle aktuálně platných zákonů, vyhlášek, bezpečnostních předpisů a nařízení, vyplývající z norem.
Vzhledem k rozsahu stavby, její jednoduchosti a předpokládanému jednomu zhotoviteli, nebylo a nebude nutné stanovovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví.
- h) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*
Na stavbu bylo dovezeno cca 225 m³ lomového kamene rozprostřeného na ploše a dále cca 80 m³ hrubého kamene zatlačeného do svahu vytvořením kamenného záhozu. Finální terénní úpravy budou představovat závoz cca 200 m³ zeminy s jejím následním ozelením. Dovozy této zeminy bude přímo na místo s postupným rozhrnutím bez potřeby meziskládky.
- i) *Limity pro užití výškové mechanizace*
S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, použití výškové mechanizace se zde nenavrhuje.
- j) *Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky*
S ohledem na druh stavby se tento bod neřeší, stavba bude uvedena do provozu jako jeden celek po finálním ozelenění, příprava a realizace výstavby nevyžadovala další specifické požadavky.
- k) *Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek*
Případná závěrečná kontrolní prohlídka bude provedena po finálních terénních úpravách v rámci kolaudačního řízení, nebude-li stanoveno stavebním úřadem jinak.
- l) *Dočasné objekty*
Výstavba nevyžadovala žádné dočasné objekty.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK		 ING. PAVOL LIPTÁK Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	DOLNÍ LHOTA	STUPEŇ	DSP	
OBJEDNATEL	OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA			DATUM	06/2025	
AKCE	TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ Dolní Lhota, parcela č. 569/1			MĚŘÍTKO	1:5000	
ČÁST DOKUMENTACE				SITUAČNÍ VÝKRESY	FORMÁT	1 x A4
VÝKRES				SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	ZAK.ČÍSLO	202510
				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY	
				C.1		



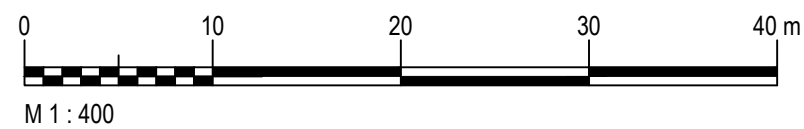
LEGENDA SITUACE

- hranice parcel
- 569/10 parcelní číslo
- ➔ přístupové cesty na stavenišť
- stávající kanalizace DN 300

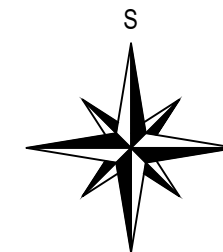
**OBJEKTY STAVBY ŘEŠENÉ JINOU DOKUMENTACÍ
(POVOLUJE VODOPRÁVNÍ STAVEBNÍ ÚŘAD)**

- SO 01 - Dešťová kanalizace (již provedeno)
- SO 02a - Meliorační odvodnění (již provedeno)
- SO 02a - Meliorační odvodnění (nově navržená drenáž dle HG posudku)
- SO 02b - Otevřený záchytný příkop (bude provedeno dle HG posudku)

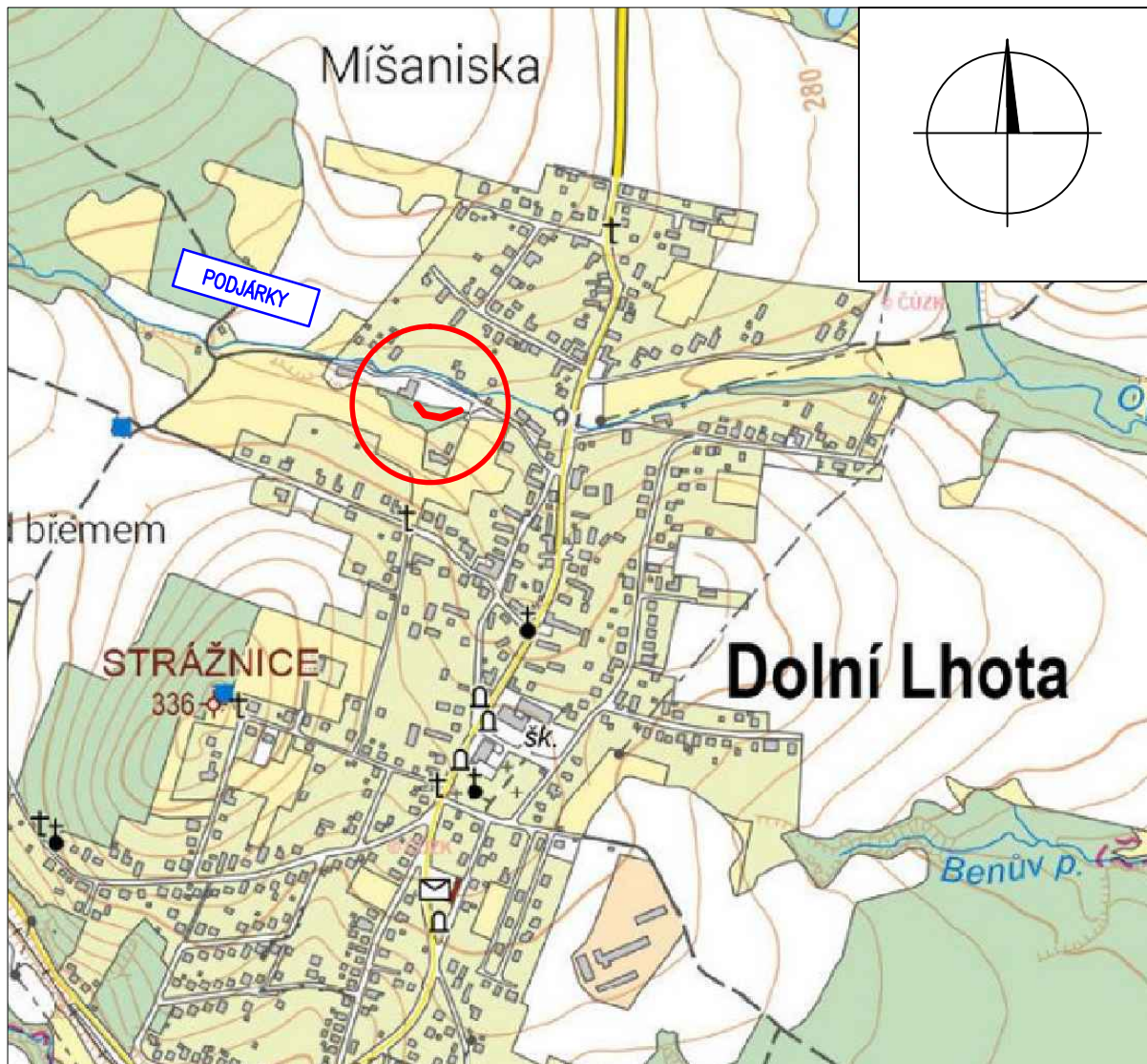
- SO 03 - Terénní úpravy orientační rozsah plochy odstranění bývalé skládky (JIŽ PROVEDENO)
- SO 03 - Terénní úpravy rozsah terénních úprav - cca 760m² - zavezení zeminy s ozeleněním
- SO 03 - Terénní úpravy úprava svahu s finální úpravou povrchu (JIŽ PROVEDENO, cca 380 m²)
- SO 03 - Terénní úpravy úprava svahu - bude provedena sanace rozvolněného svahu dle HG posudku (cca 90 m²)
- SO 03 - Terénní úpravy zpevnění paty svahu lomovým kamenem dl.70m (JIŽ PROVEDENO)



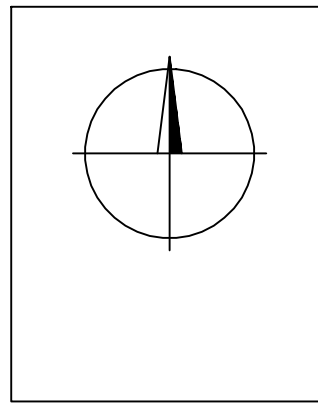
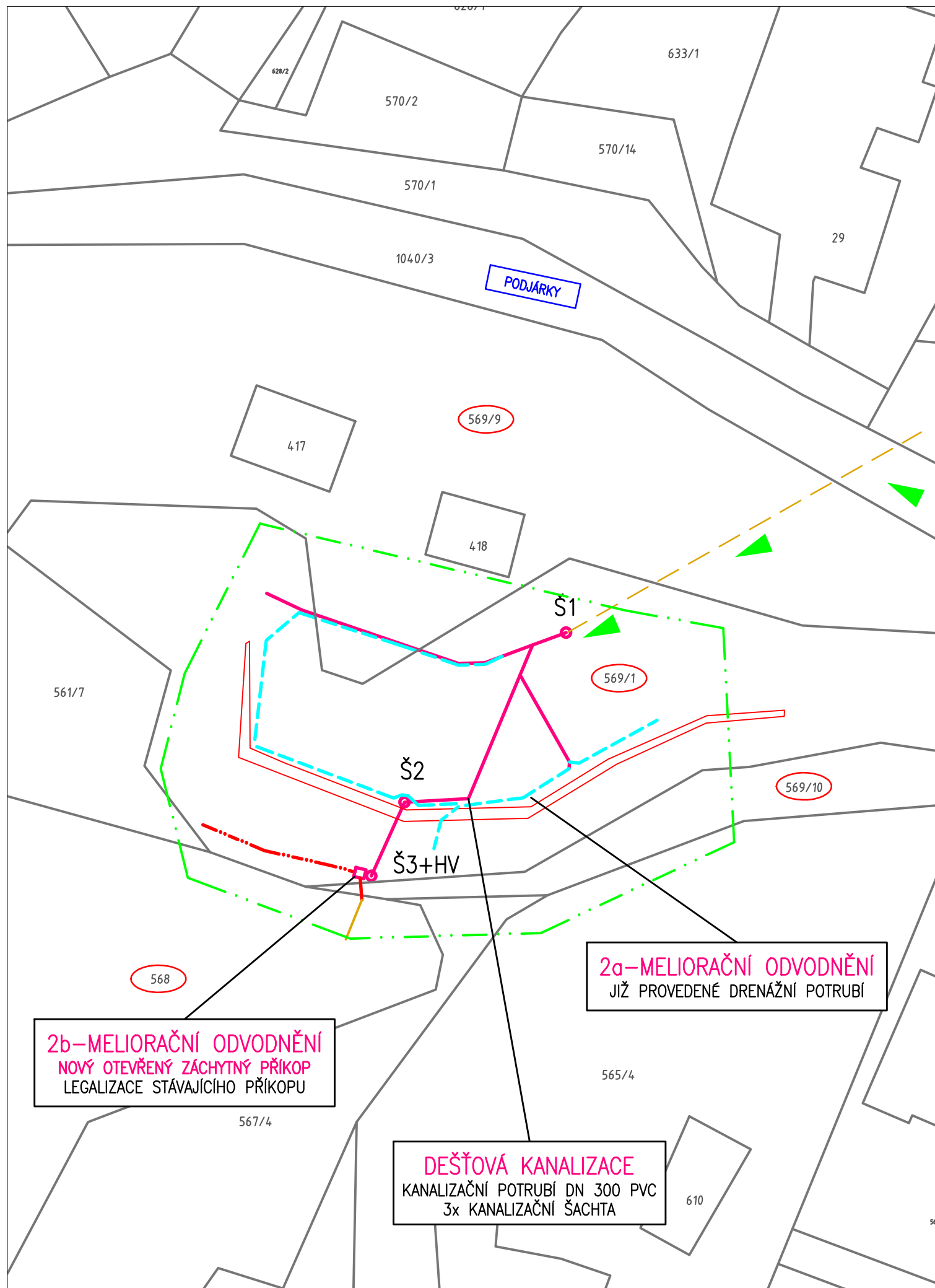
**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**



NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK				ING. PAVOL LIPTÁK Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608	
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	DOLNÍ LHOTA		STUPEŇ	DSP	
OBJEDNATEL	OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA					DATUM	06/2025
TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ Dolní Lhota, parcela č. 569/1						MĚŘITKO	1:400
						FORMÁT	2 x A4
						ZAK.ČÍSLO	202510
ČÁST DOKUMENTACE SITUAČNÍ VÝKRESY						ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES						C.3	



OBEC: DOLNÍ LHOTA	OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	Ing. PETR BĚLÁK – H-B Projekt TYRŠOVA 129 747 62 MOKRÉ LAZCE tel. 777 007 840 – belak.projekt@centrum.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOLNÍ LHOTA u Ostravy	VYPRACOVAL:		
KRESLIL: Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK		
STAVEBNÍK: OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA	DATUM: 08/2025		
STAVBA: TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ - OBJEKTY VODNÍHO DÍLA	STUPEŇ: DODpovS		
	MĚŘÍTKO: 1:10 000		
	FORMÁTY A4: 1		
PŘÍLOHA: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	ARCHÍVNÍ Č.: 06/2025	PŘÍLOHA Č.:	C.1



LEGENDA:

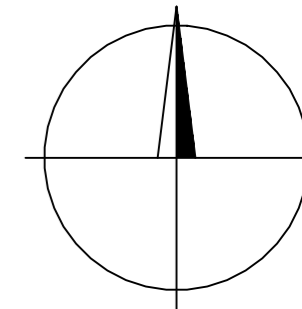
- SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE (Š= KANALIZAČNÍ ŠACHTA, HV= HORSKÁ VPUST)
- - - SO 02a – MELIORAČNÍ ODVODNĚNÍ
- . . . SO 02b – OTEVŘENÝ ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
- - - STÁVAJÍCÍ PŘÍKOP SE ŽLABOVKAMI – BUDE LEGALIZOVÁN
- - - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – BEZE ZMĚNY, MIMO STAVBU
- ▶ PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- xxx PARCELY DOTČENÉ STAVBOU
- . - . - . HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- VLV STAVBY NA OKOLÍ – OCHRANNÉ PÁSMO – NEUPLATŇUJE SE
- OPEVNĚNÁ PATY SVAHU – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU

2a – MELIORAČNÍ ODVODNĚNÍ
 JIŽ PROVEDENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

2b – MELIORAČNÍ ODVODNĚNÍ
 NOVÝ OTEVŘENÝ ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
 LEGALIZACE STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 300 PVC
 3x KANALIZAČNÍ ŠACHTA

OBEC: DOLNÍ LHOTA	OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	Ing. PETR BĚLÁK – H-B Projekt TYRŠOVA 129 747 62 MOKRÉ LAZCE tel. 777 007 840 – belak.projekt@centrum.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOLNÍ LHOTA u Ostravy	VYPRACOVAL:		
KRESLIL: Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK	DATUM: 08/2025	
STAVEBNÍK: OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA		STUPEŇ: DODpovS	
TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ – OBJEKTY VODNÍHO DÍLA		MĚŘÍTKO: 1:500	
		FORMÁTY A4: 2	
PŘÍLOHA:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPY	ARCHIVNÍ Č.: 06/2025	PŘÍLOHA Č.: C.2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
ZAMĚŘENÍ K 04/2025

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ:

— STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
DALŠÍ SÍŤ SE NACHÁZÍ AŽ MIMO ÚZEMÍ STAVBY – NEŘEŠÍ SE

LEGENDA STAVBY:

— SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE (JIŽ PROVEDENO)
- - - SO 02a – MELIORAČNÍ ODVODNĚNÍ (JIŽ PROVEDENO)
- · - · SO 02a – NOVĚ NAVRŽENÁ DRENÁŽ DLE HG POSUDKU (BUDE PROVEDENO)
- · - · SO 02b – OTEVŘENÝ ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP (BUDE PROVEDENO)
- - - STÁVAJÍCÍ ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP vč. ŽLABOVK

OBEC: DOLNÍ LHOTA	OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	Ing. PETR BĚLÁK – H-B Projekt
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOLNÍ LHOTA u Ostravy	VYPRACOVAL:	TYRŠOVA 129
KRESLIL: Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK	747 62 MOKRÉ LAZCE
		tel. 777 007 840 – belak.projekt@centrum.cz
STAVEBNÍK: OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA	DATUM: 08/2025	
STAVBA: TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ – OBJEKTY VODNÍHO DÍLA	STUPEŇ: DODpovS	
	MĚŘÍTKO: 1:200	
	FORMÁT: A4: 3	
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ARCHIVNÍ Č.: 06/2025	PŘÍLOHA Č.: C.3

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 300 PVC
3x KANALIZAČNÍ ŠACHTA
km 0,000 – POČÁTEK STAVBY
OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠACHTY Š1
Y= 484 242.38 X= 1099 194.08

km 0,030.2 – KONEC STAVBY 2
VŤOK BEZ ŠACHTY/osazení mříže
Y= 484 274.34 X= 1099 189.88

MELIORAČNÍ ODVODNĚNÍ
VĚTEV 2, DN 100, délka 55,4 m

MELIORAČNÍ ODVODNĚNÍ
VĚTEV 1/1, DN 300, délka 37,0 m
VĚTEV 1/2 DN 200, délka 10,5 m

km 0,037.5 – KONEC STAVBY 1
KONCOVÁ ŠACHTA Š3 (NOVÁ)
Y= 484 263.18 X= 1099 220.04

STÁVAJÍCÍ OTEVŘENÝ ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP 1
hl. 0,1–0,3 m, délka 6,5 m
PŘELOŽENÍ V DÉLCE cca 2,50 m
Y= 484 281.29 X= 1099 214.62

NOVÝ OTEVŘENÝ ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP 2
hl. 0,1–0,3 m, délka 17,1 m
KONEC Y= 484 281.29 X= 1099 214.62

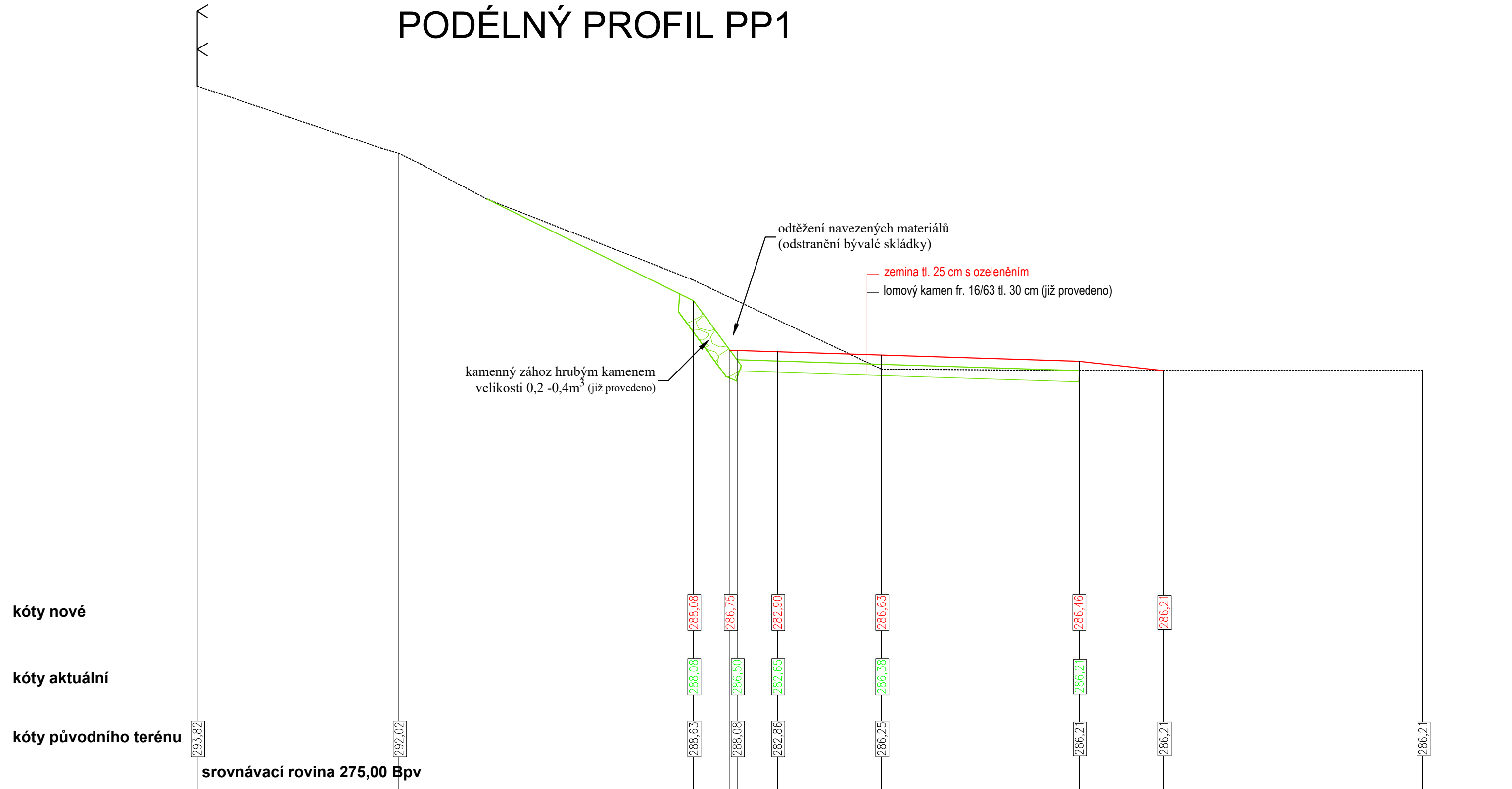
HORSKÁ VPUST
DNO 287,15
ROZMĚR 0,90x0,60

VRCH HRÁZKY 288,25
DNO 287,90
TERÉN 288,21

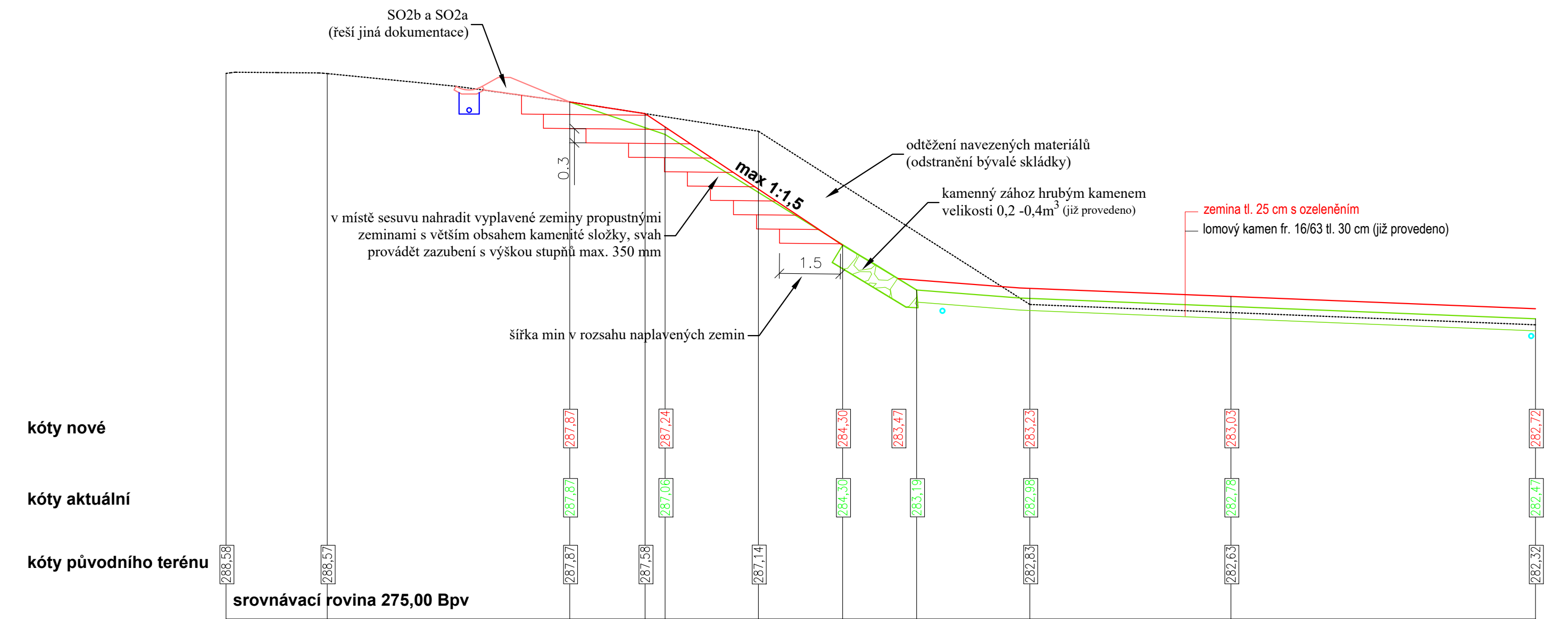
VRCH HRÁZKY 288,45
DNO 288,15
TERÉN 288,25

OSA DRENÁŽE DN 100
DNO –0,60 m pod žlabovkami

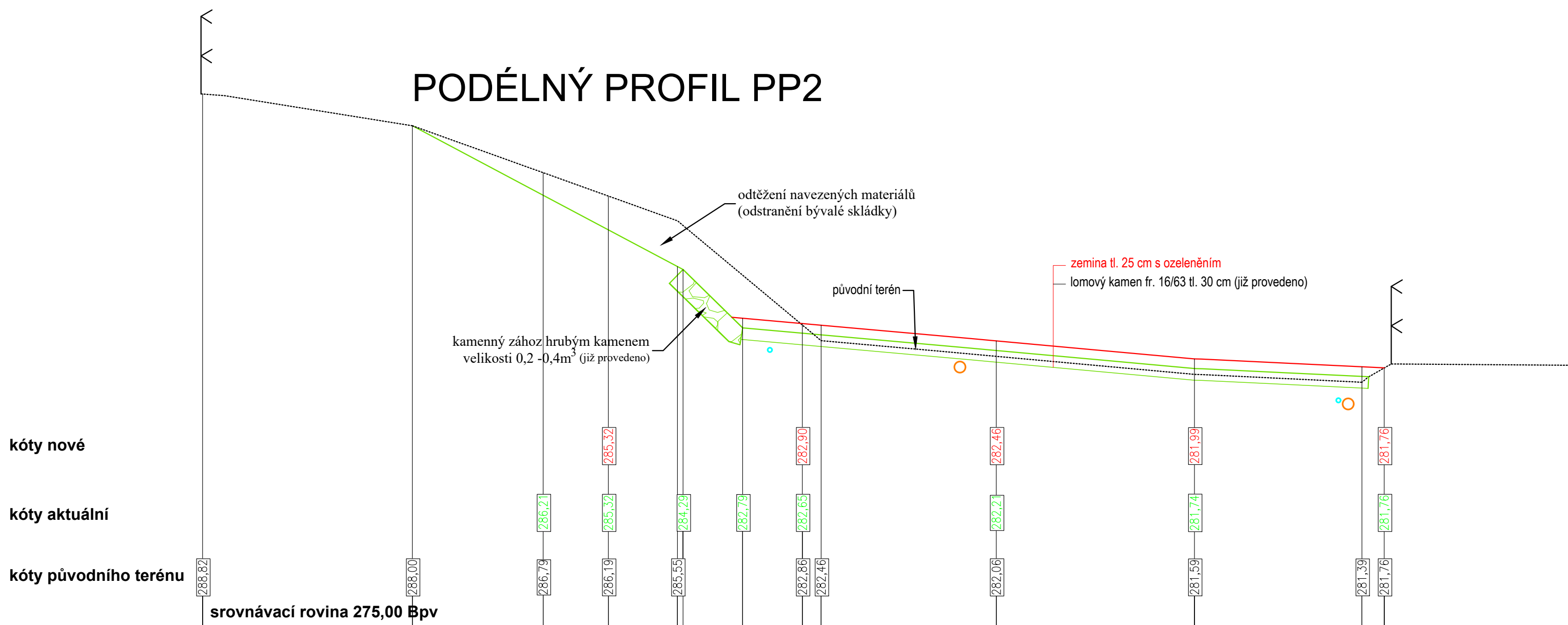
PODÉLNÝ PROFIL PP1



PODÉLNÝ PROFIL PP3



PODÉLNÝ PROFIL PP2

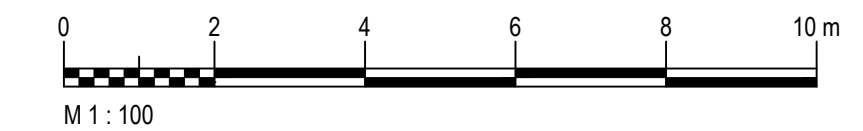


LEGENDA SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY

- PŮVODNÍ TERÉN
- AKTUÁLNÍ ÚROVEŇ TERÉNU
- FINÁLNÍ ÚROVEŇ TERÉNU (po zavezení ornice nebo zeminy s ozeleněním)

OBJEKTY ŘEŠENÉ JINOU DOKUMENTACÍ

- SO 01 - Dešťová kanalizace (již provedeno)
- SO 02a - Meliorační odvodnění (již provedeno)
- SO 02b - Otevřený záchytný příkop (bude provedeno dle HG posudku)
- SO 02a - Meliorační odvodnění (nově navržená drenáž dle HG posudku)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PAVOL LIPTÁK		ING. PAVOL LIPTÁK Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	DOLNÍ LHOTA	STUPEŇ DSP	
OBJEDNATEL	OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA			DATUM	06/2025
AKCE	TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ Dolní Lhota, parcela č. 569/1			MĚŘITKO	1:100
ČÁST DOKUMENTACE	D			FORMÁT	8 x A4
VÝKRES	PODÉLNÉ PROFILY TERÉNNÍCH ÚPRAV			ZAK. ČÍSLO	202510
				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PRÍLOHY
					D.1

Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění

- Objekty vodního díla

D. Dokumentace objektů

D.2 Základní vodohospodářské a stavebně konstrukční řešení
vodního díla

D.2.1 - Technická zpráva

Stavebník: **Obec Dolní Lhota, Poštovní 250, 74766 Dolní Lhota**

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro dodatečné povolení vodního díla včetně
souvisejících technologických objektů**

Vypracoval: **Ing. Petr Bělák**



Obsah:

0. ÚVOD	2
1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	3
a1) Účel vodního díla	3
a2) Vodohospodářské a stavebně-technické řešení	3
a3) Popis funkčních, stavebních a inženýrských objektů vodního díla a jeho parametrů	3
b1) Návrh stavebně konstrukčního systému stavby včetně založení	4
b2) Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky	4
b3) Hodnoty uvažovaného zatížení při návrhu nosné konstrukce	4
b4) Zajištění stavební jámy	4
b5) Technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby	4
b6) Zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpeňovacích konstrukcí či prostupů	4

0. Úvod

Stavba se týká nové dešťové kanalizace na parcele č. 569/1, která již byla provedena, jedná se tedy o dokumentaci pro dodatečné stavební povolení.

Základní všeobecné údaje o celé této stavbě jsou popsány v „Průvodním listu“ a v „Souhrnné technické zprávě“.

Tato dokumentace byla zpracována s respektováním všech podmínek a připomínek dotčených orgánů a organizací.

1. Technická zpráva

- a1) Účel vodního díla
Účelem vodního díla (nová dešťová kanalizace) je odvedení povrchových a podzemních vod z řešené lokality na části parcely č.p. 569/1.
- a2) Vodohospodářské a stavebně-technické řešení
Z vodohospodářského hlediska se jedná o novou dešťovou kanalizaci DN 300, melioračním drenážním potrubím DN 100 a DN 200 a otevřeným příkopem. Počátek je ve stávající šachtě Š1, konec nové šachty Š3. K šachtě Š3 bude nově provedena horská vpust, pro napojení stávajícího a nového povrchového příkopu. Stavebně-technické řešení odpovídá standardnímu provádění nové dešťové kanalizace klasickým otevřeným výkopem.
- a3) Popis funkčních, stavebních a inženýrských objektů vodního díla a jeho parametrů
Stavba zahrnuje následující stavební objekt:
SO 01 – Dešťová kanalizace
SO 02 – Meliorační odvodnění a otevřený záchytný příkop

Parametry stavby jsou následující:

- **SO 01 – Dešťová kanalizace** - profil již položeného potrubí je DN 300 a DN 200 PVC, parametry jsou následující: větev 1/1= potrubí DN 300 PVC, délka 37,0 m, větev 1/2= potrubí DN 200 PVC, délka 10,5 m, větev 2= potrubí DN 300 PVC, délka 30,2 m.
 - 3 ks betonových kanalizačních šachet Š1 – Š3 je DN 1000, provedení ze standardních prefabrikovaných prvků kanalizačních šachet, kdy Š1+Š2 byla výměna původní stávající šachty, Š3 je zcela nová šachta.
 - Provádění bylo klasickým výkopem, zpětný zásyp bylo výkopkem.
 - Nově bude provedena betonová horská vpust, vnitřní rozměr 900x600 mm, hloubka 750 mm, pro napojení stávajícího a nového otevřeného příkopu.
- **SO 02 – Meliorační odvodnění a otevřený záchytný příkop**
 - **SO 02a - Meliorační odvodnění:**
 - úseky již provedeného melioračního drenážního potrubí jsou následující:
 - Větev 1/1 - DN 200 PVC, délka 10,4 m, větev 1/2 - DN 200 PVC, délka 11,2 m, větev 1/3 - DN 200 PVC, délka 5,5 m, větev 1/4 – DN 100 PVC, délka 6,2 m.
 - Větev 2 – DN 200 PVC, délka 55,4 m.
 - **SO 02b – Otevřený záchytný příkop:** skládá se ze dvou částí:
 - Z již provedeného příkopu délky cca 6,0 m – viz situace. Tento se v části trasy v délce 3,5 m přeloží do zaústění v horské vpusti. Žlabovky se použijí stávající, původní terén se zasype a srovná.
 - Z nově navrhovaného příkopu podél části hrany svahu (navrženo geotechnickým posudkem), pro zachycení přívalových přítoků. Délka tohoto příkopu je cca 17,1 m, min. hloubka 0,10 m, max. hloubka 0,45 m, sklon svahů 1:2, zpevnění dna melioračními žlabovkami.
 - Pro zaústění obou příkop se nově navrhuje horská vpust před šachtou Š3. Rozměry uvnitř je 0,60x0,90 m, tloušťka stěny 150 mm. Vtok bude zakryt pozinkovanou mříží ze dvou dílů tak, aby bylo možné zachovat vtok ze dvou stran.

- Kolem příkopu se od konce provede malá hrázka nad terénem tak, aby výška od dna po korunu hrázky byla cca 450-500 mm, tj. v konci od výšky cca 350-400 mm se bude snižovat „do ztracena“, tj. po cca 50/100 mm u horské vpusti – zde naváže na stávající terén.
- b1) Návrh stavebně konstrukčního systému stavby včetně založení
S ohledem na charakter objektu se tento bod dále neřeší, stavba neobsahuje žádný konstrukční systém.
- b2) Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky
Základním materiálem je kanalizační hrdlové potrubí z PVC, těsnění gumovými kroužky, doplněné příslušnými tvarovkami.
Šachty jsou provedeny ze standardních prvků betonových šachet PREFA Brno.
Meliorace je provedena ze standardního melioračního děrovaného potrubí.
Horská vpust je z betonu s výztuží KARI sítí 100/100 mm.
- b3) Hodnoty uvažovaného zatížení při návrhu nosné konstrukce
S ohledem na charakter objektu se tento bod dále neřeší, použité potrubí plně vyhovuje pro hloubku uložení.
- b4) Zajištění stavební jámy
S ohledem na charakter objektu se tento bod dále neřeší, pažení výkopu zde nebylo nutné, není tedy navrhováno.
- b5) Technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby
S ohledem na charakter objektu není nutné podrobně řešit, provádění nevyžadovalo žádné speciální opatření, v blízkosti se nenachází žádné sousední stavby, proto se tento bod dále neřeší.
- b6) Zásady pro provádění bouracích a podchyovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů
S ohledem na charakter objektu se tento bod dále neřeší, na stavbě nedochází k bourání konstrukcí.

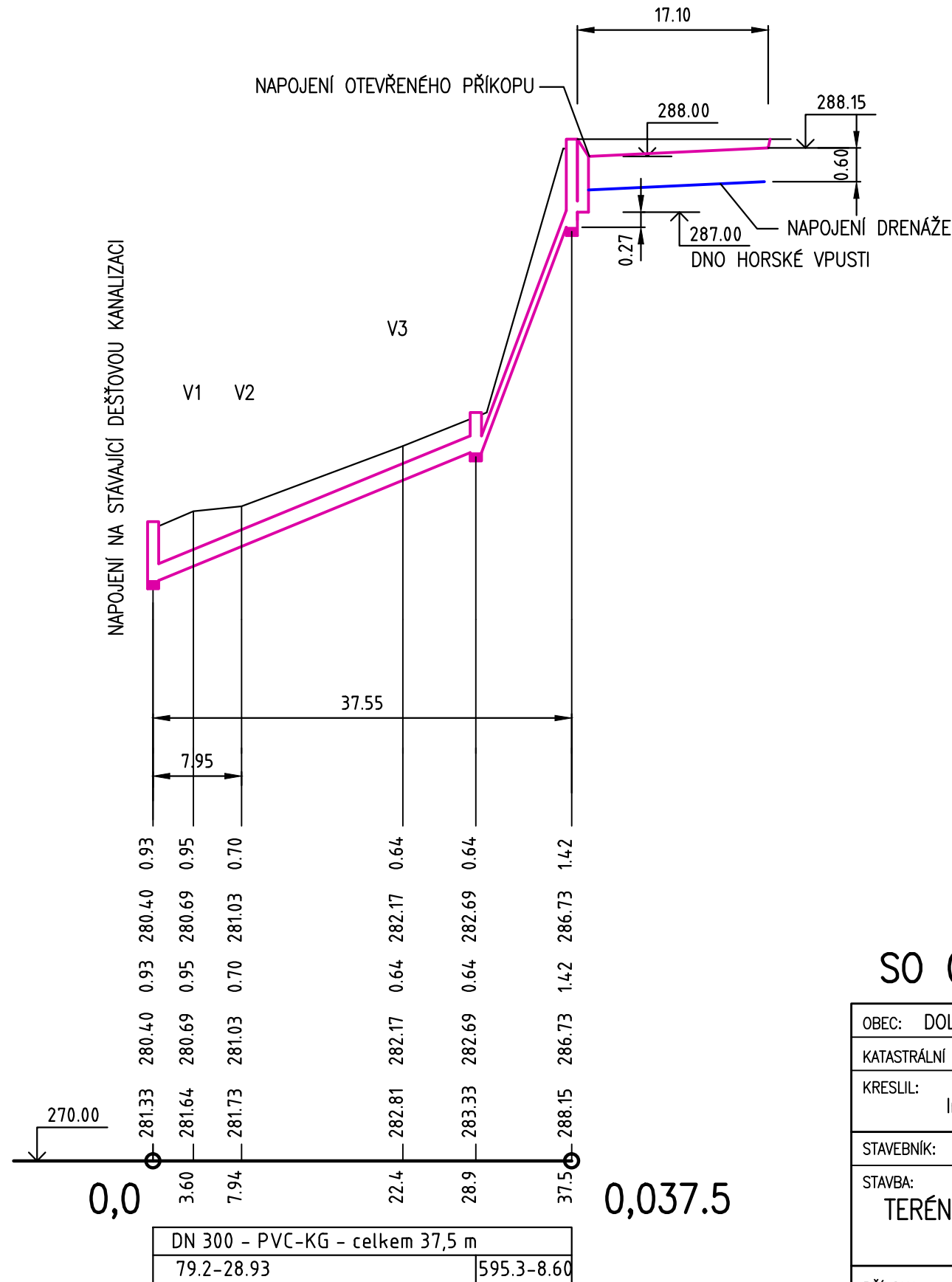
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY

DOLNÍ LHOTA		
PLOCHA PO TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH		
28.93	8.60	Š3
Š1	Š2/111.9°	



PODÉLNÝ PROFIL
VĚTEV 1

MĚŘÍTKO:
1:500/1:100



HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [Km],[m]
DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]
SKLON [‰], DÉLKA [m]

SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

OBEC: DOLNÍ LHOTA	OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	ING. PETR BĚLÁK – H-B PROJEKT TYRŠOVA 129 747 62 MOKRÉ LAZCE tel. 777 007 840 – belak.projekt@centrum.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOLNÍ LHOTA u Ostravy	VYPRACOVAL:	
KRESLIL: Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK	
STAVEBNÍK: OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA	DATUM: 08/2025	
STAVBA: TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ – OBJEKTY VODNÍHO DÍLA	STUPEŇ: DODpovS	
	MĚŘÍTKO: 1:500/100	
	FORMÁTY A4: 2	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV 1	ARCHIVNÍ Č.: 6/2025	PŘÍLOHA Č.: D.1.1 SO 01 – b.1.1

ÚZEMÍ	DOLNÍ LHOTA		
POVRCH ÚZEMÍ	PLOCHA PO TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH		
VZDÁLENOSTI LOMŮ	5.67	17.71	4.16
	2.67		
SMĚROVÉ POMĚRY			

PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV 2

MĚŘÍTKO:
1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

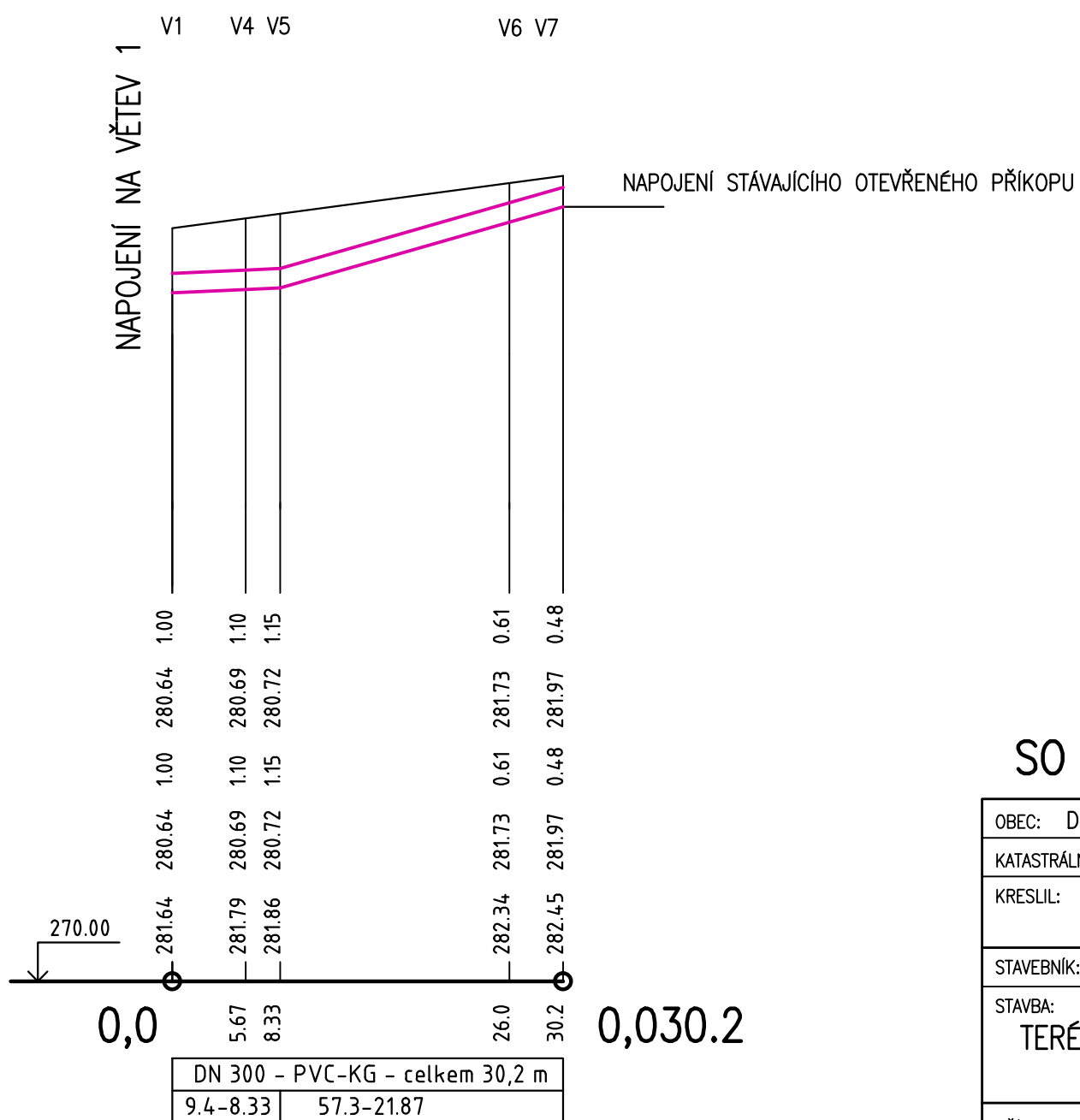
KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]

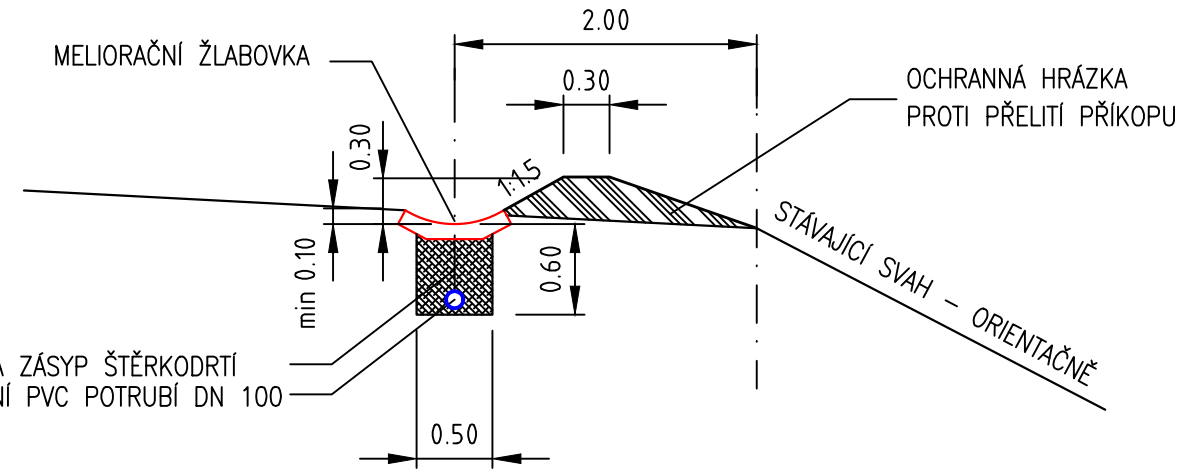
SKLON [‰], DÉLKA [m]



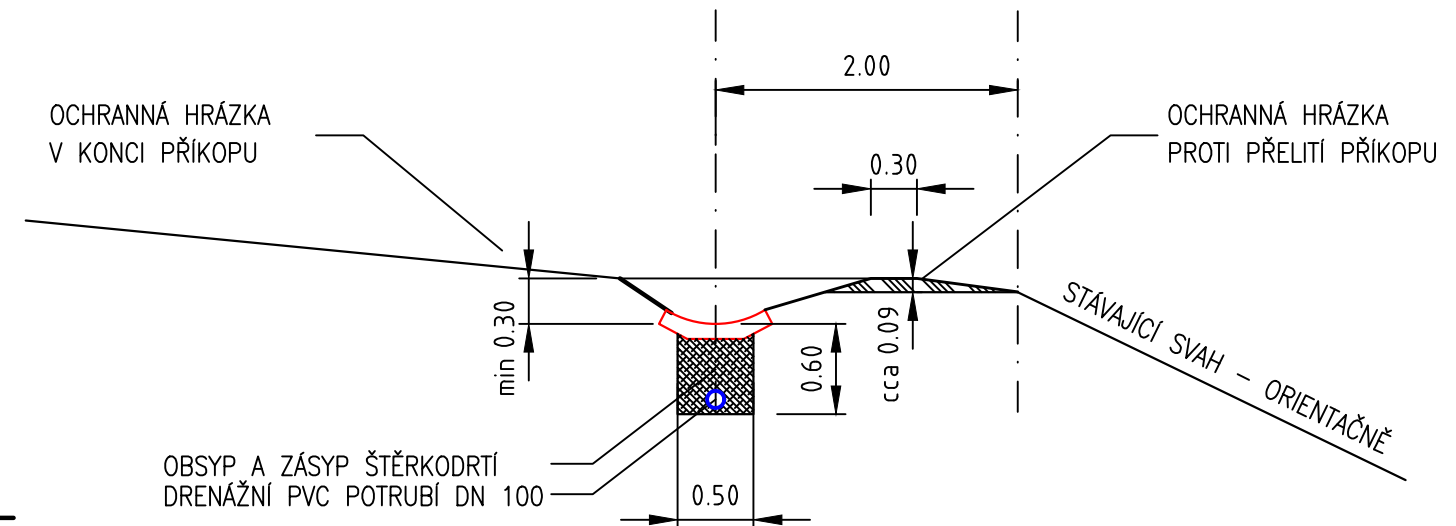
SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

OBEC: DOLNÍ LHOTA	OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	ING. PETR BĚLÁK – H-B PROJEKT TYRŠOVA 129 747 62 MOKRÉ LAZCE tel. 777 007 840 – belak.projekt@centrum.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOLNÍ LHOTA u Ostravy	VYPRACOVAL:	
KRESLIL: Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK	
STAVEBNÍK: OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA	DATUM: 08/2025	
STAVBA: TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ – OBJEKTY VODNÍHO DÍLA	STUPEŇ: DODpovS	
	MĚŘÍTKO: 1:500/100	
	FORMÁTY A4: 2	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV 2	ARCHIVNÍ Č.: 6/2025	PŘÍLOHA Č.: D.1.1 SO 01 – b.1.2

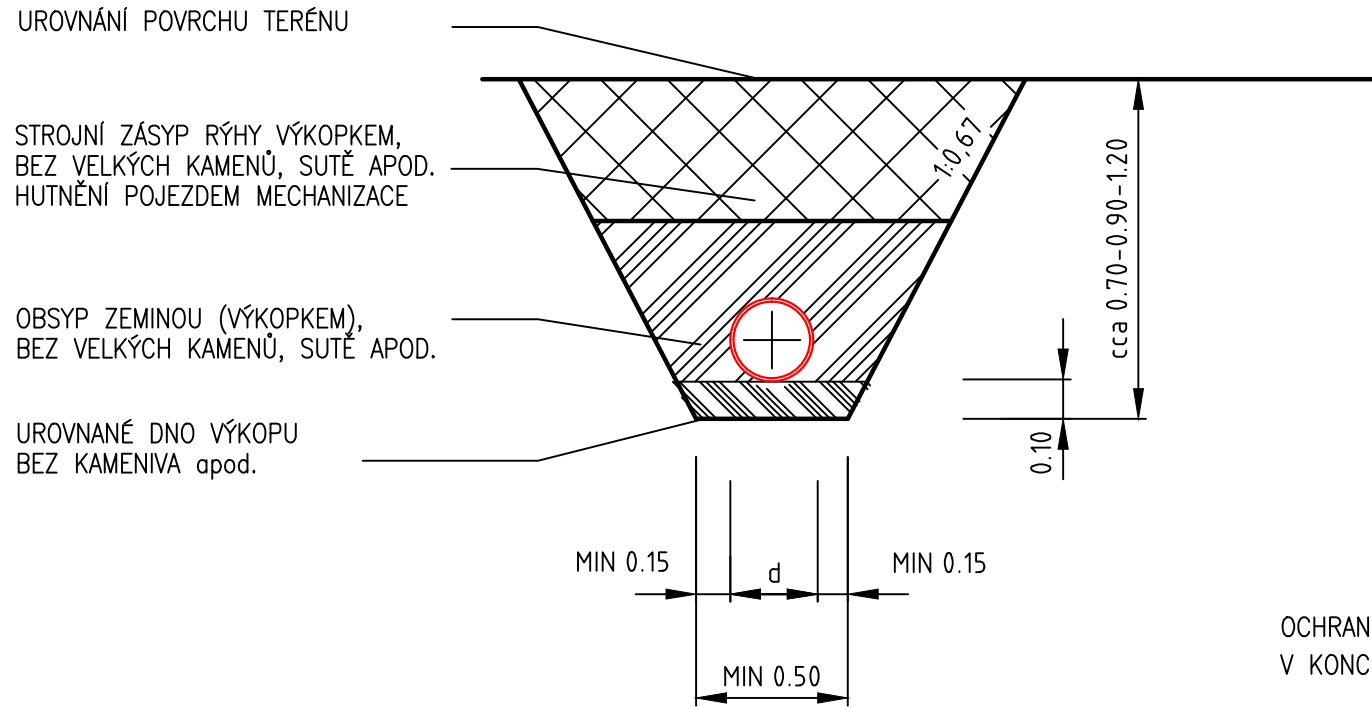
VZOROVÝ ŘEZ OTEVŘENÝM PŘÍKOPEM 2
V KONCI – min. hloubka



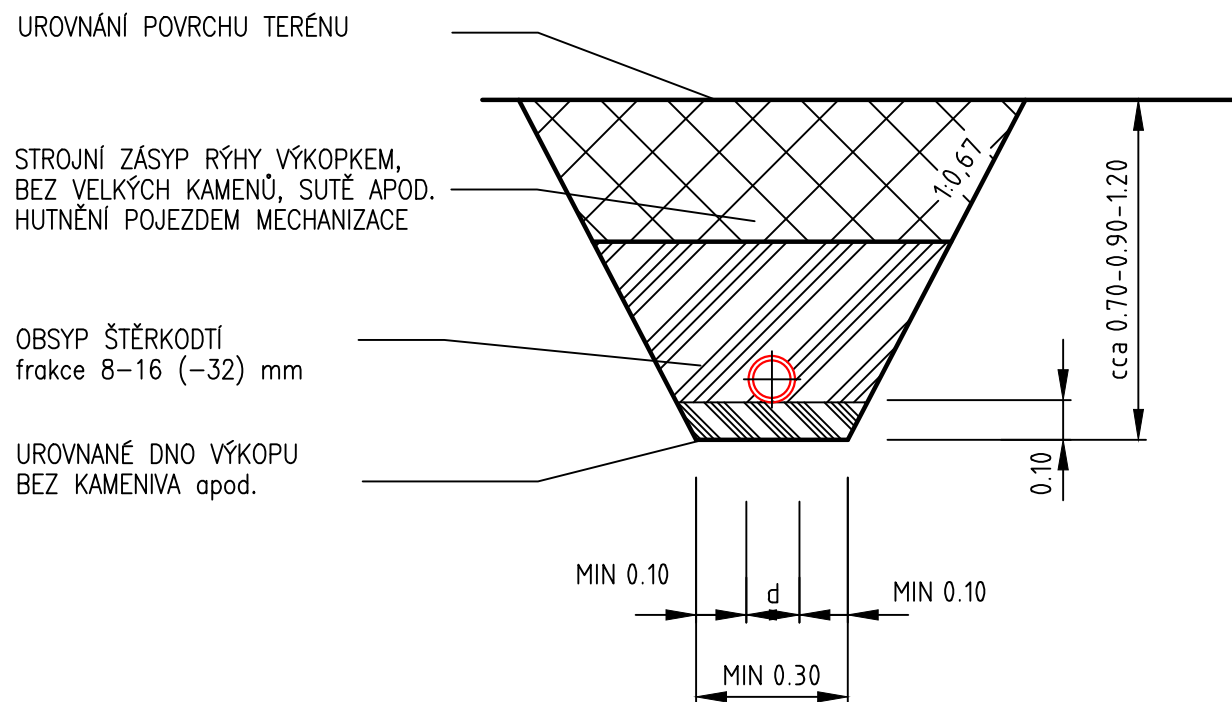
V POČÁTKU – max. hloubka



ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU –
PROVÁDĚNÍ VÝKOPEM



ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU –
PROVÁDĚNÍ VÝKOPEM

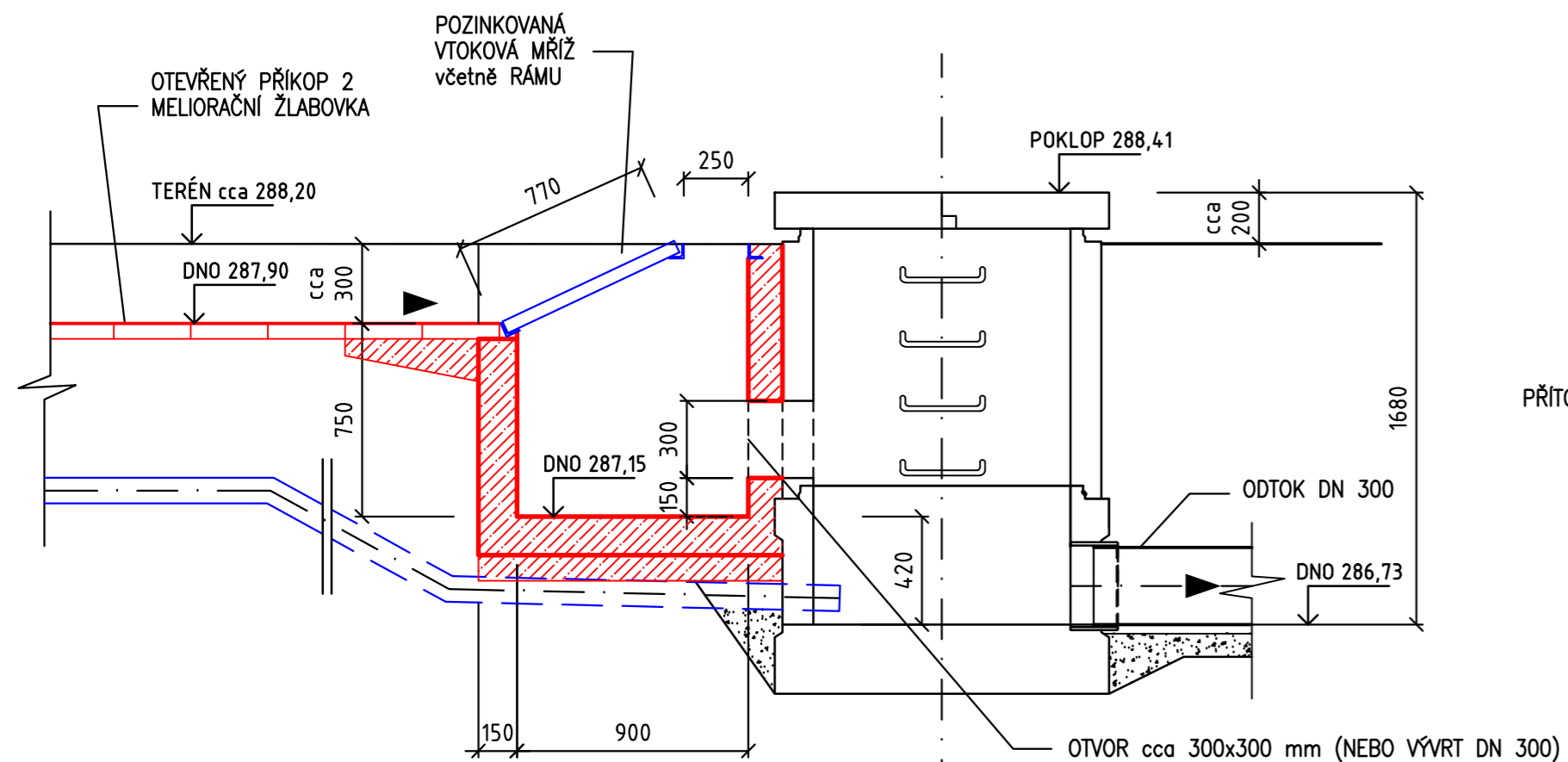


SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 02 – MELIORAČNÍ ODVODNĚNÍ

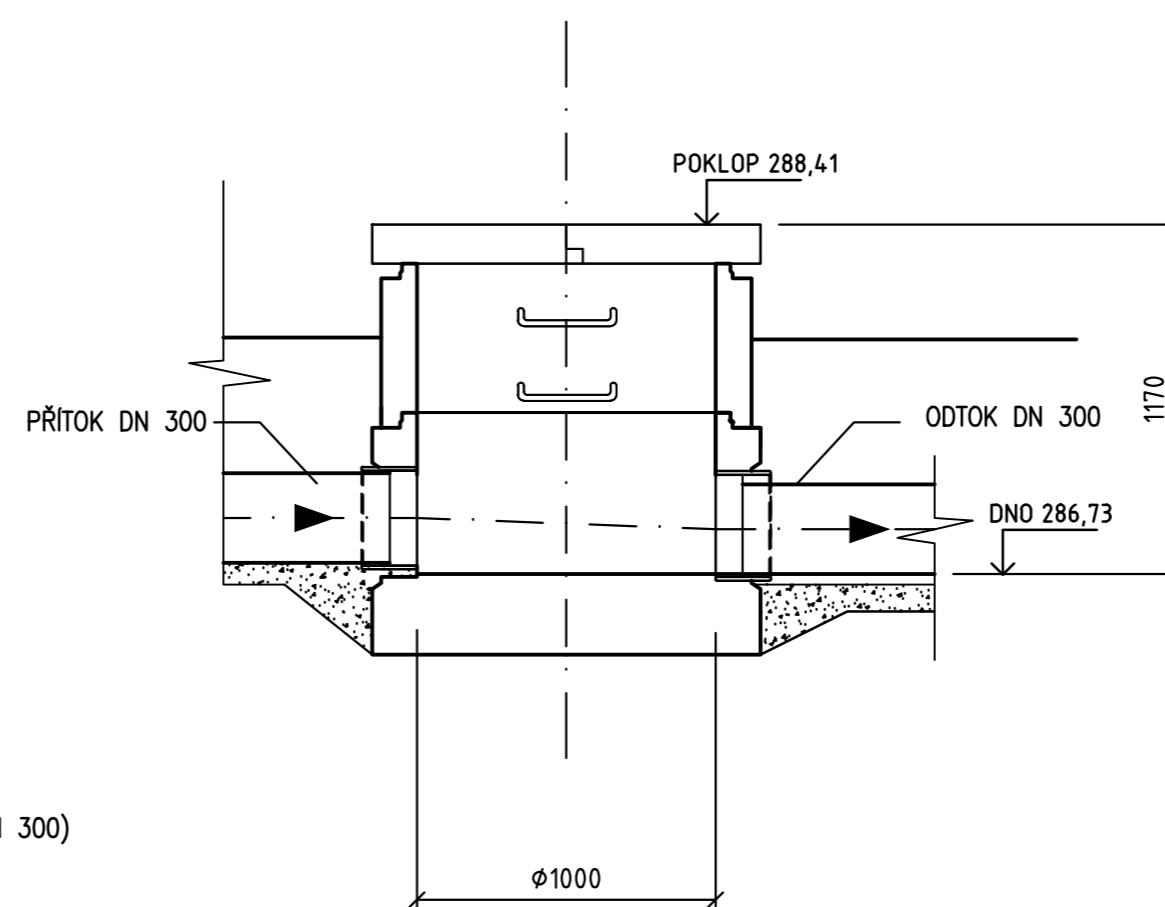
OBEC: DOLNÍ LHOTA	OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	ING. PETR BĚLÁK – H-B PROJEKT TYRŠOVA 129 747 62 MOKRÉ LAZCE tel. 777 007 840 – belak.projekt@centrum.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOLNÍ LHOTA u Ostravy	VYPRACOVAL:	
KRESLIL: Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK	DATUM: 08/2025
STAVEBNÍK: OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA		STUPEŇ: DODpovS
STAVBA: TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ – OBJEKTY VODNÍHO DÍLA		MĚŘÍTKO: 1:20/1:50
		FORMÁTY A4: 2
PŘÍLOHA: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	ARCHIVNÍ Č.: 6/2025	PŘÍLOHA Č.: D.1.1 SO 01 – b.2

**HORSKÁ VPUST
BUDE PROVEDENO**

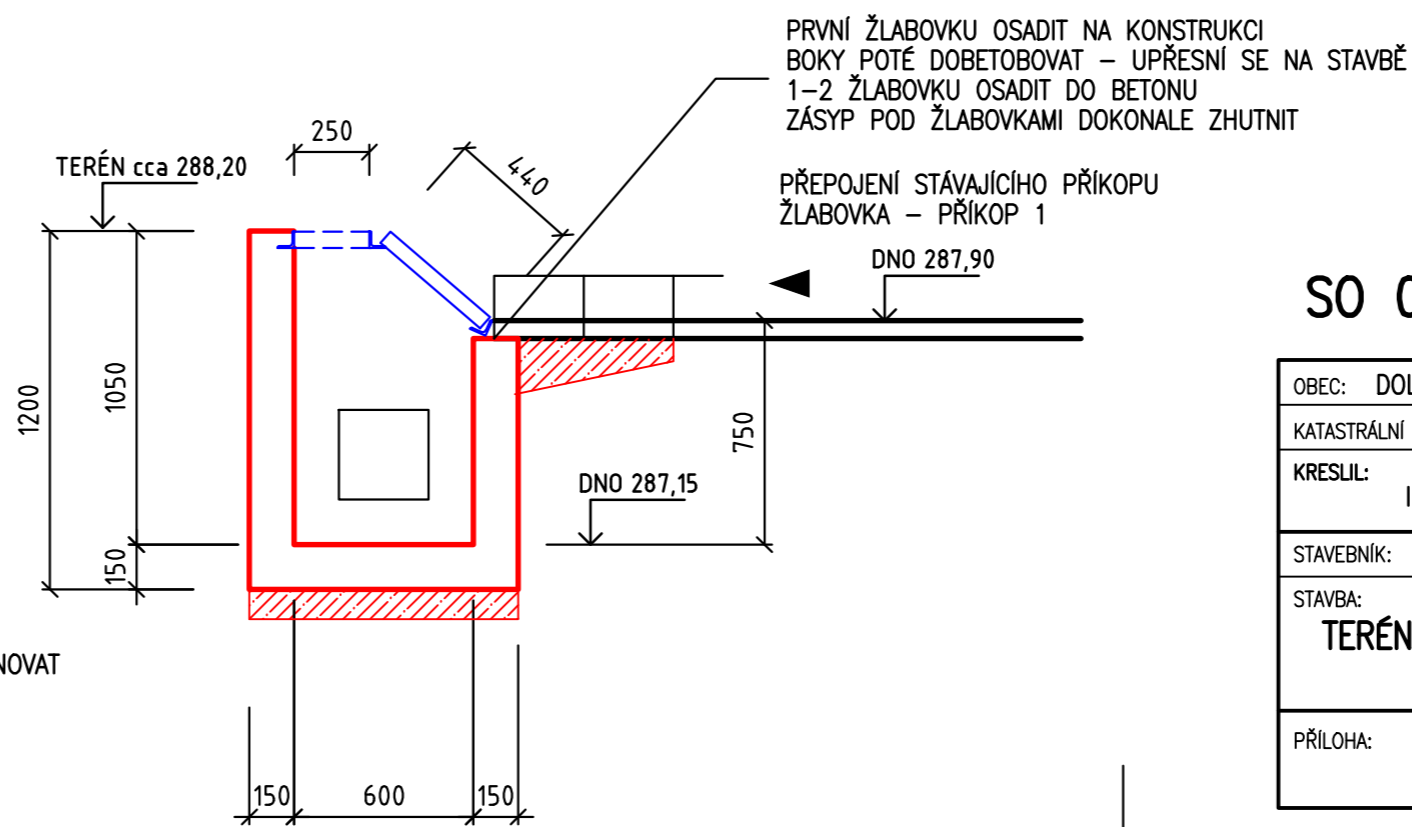
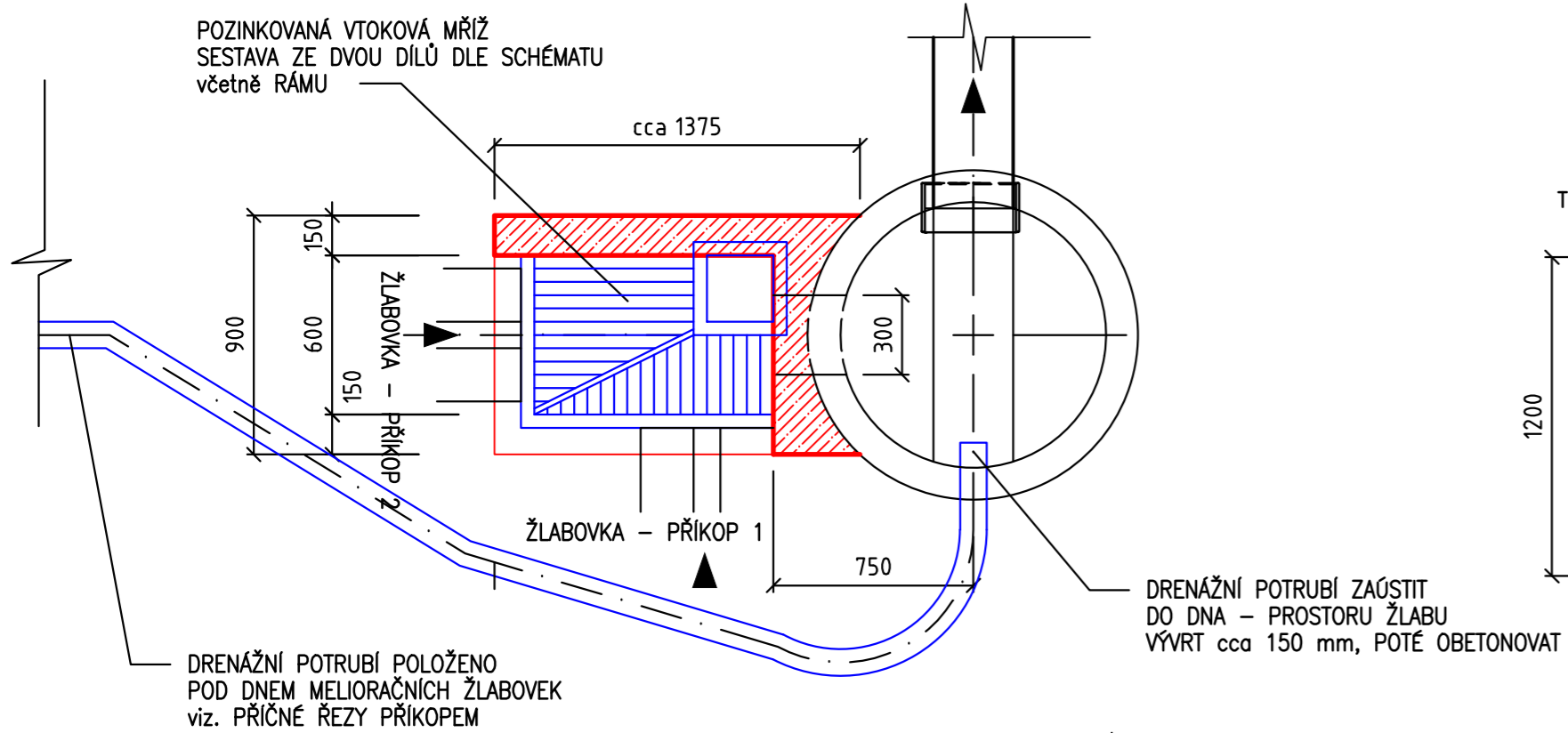
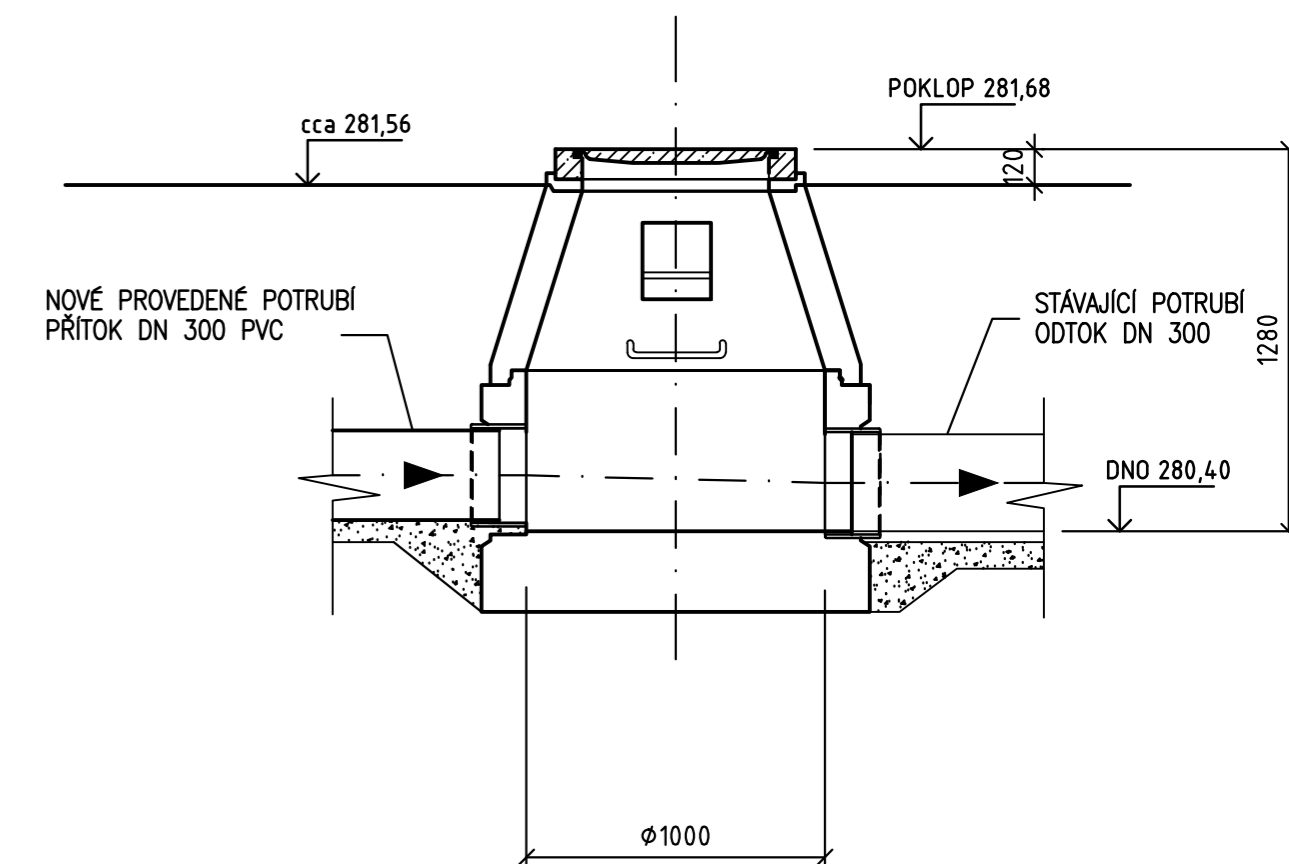
**ŠACHTA Š3 (S POKLOPEM DN 1000)
JIŽ PROVEDENO**



**ŠACHTA Š2 (S POKLOPEM DN 1000)
JIŽ PROVEDENO**



**ŠACHTA Š1 (S POKLOPEM DN 600)
JIŽ PROVEDENO**



SO 01 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

OBEC: DOLNÍ LHOTA	OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	ING. PETR BĚLÁK - H-B PROJEKT
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOLNÍ LHOTA u Ostravy	VYPRACOVAL:	TYRŠOVA 129
KRESLIL: Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK	747 62 MOKRÉ LAZCE
STAVEBNÍK: OBEC DOLNÍ LHOTA, POŠTOVNÍ 250, 747 66 DOLNÍ LHOTA	DATUM: 08/2025	tel. 777 007 840 - belak.projekt@centrum.cz
STAVBA: TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ - OBJEKTY VODNÍHO DÍLA	STUPEŇ: DODpovS	
	MĚŘÍTKO: 1:25	
	FORMÁTY A4: 3	
PŘÍLOHA: VÝKRES ŠACHT Š1 - Š3, HV	ARCHIVNÍ Č.: 6/2025	PŘÍLOHA Č.: D.1.1 SO 01- b.3

Datum UUP	Číslo dokladu	VS	Dal	Poznámka	IČO:	PARTNER
02.07.2025	25-001-00490	20250603	7 986,00 Kč	Geotechnický posudek - Sanace sesuvu svahu par.č. 569/1 a 569/10 DL	71730796	Ing. Ivan Stralka
01.11.2024	24-001-00892	61240321	29 947,50 Kč	Posouzení stability svahu na p.č. 569/1, 569/10 v k.ú. DL	45192260	UNIGEO a.s.
01.09.2025	25-001-00624	202510	25 000,00 Kč	Vhotovení Dokumentace pro dodatečné povolení terénních úprav - "Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění na parcele č. 569/1"	1081608	Ing. Pavol Lipták
14.04.2025	25-001-00295	112025	36 300,00 Kč	projektová dokumentace pro dodatečné povolení k projektu "Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění na parcele č. 569/1"	64607640	Ing. Bělák Petr
25.04.2024	24-001-00303	4251000955	2 292,00 Kč	uložení odpadu na skládku (Podjárky) - směsný stavební odpad	47676591	EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, Chlebičov,
29.04.2024	24-001-00310	4251000981	1 203,00 Kč	uložení odpadu na skládku (Podjárky) - směsný stavební odpad	47676591	EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, Chlebičov,
12.09.2024	24-701-01014		601,00 Kč	uložení odpadu na skládku (Podjárky) 170904- směsný a demoliční odpad	47676591	EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, Chlebičov,
30.09.2024	24-001-00795	4251002726	21 420,00 Kč	uložení odpadu na skládku (Podjárky) - jiný biologický nerozložitelný odpad 200203	47676591	EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, Chlebičov,
07.10.2024	24-001-00820	20240047	17 500,00 Kč	Zaměření a zpracování výškopisu a polohopisu v areálu sběrného dvora ,k.ú. DL, ul. Podjárky	9531459	Kateřina Horáková
23.10.2024	24-001-00870	240100365	318 942,09 Kč	zatrubnění dešťové kanalizace Podevsí /obecní dvorek/ SPD 029-2024	26873371	CONTROLSTAV s.r.o.
24.10.2024	24-001-00860	2024006	20 000,00 Kč	zhotovení Konceptu studie obecního dvorku na ulici Podjárky v Dolní Lhotě	73948152	Ing.arch. Alžběta Brodániová
07.03.2024	24-001-00158	2024002	261 904,50 Kč	Zemní práce, doprava kamene- rozšíření obecního dvorku Podjárky	87697343	Martin Schweidler
24.04.2024	24-001-00300	17160308	18 334,40 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
24.04.2024	24-001-00301	240100153	19 034,40 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
24.04.2024	24-001-00302	240100154	1 950,04 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
03.05.2024	24-001-00314	240100193	13 623,00 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
13.05.2024	24-001-00343	240100230	13 475,00 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
23.05.2024	24-001-00370	240100243	8 411,20 Kč	dodávka lesních stromků, zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
15.05.2024	24-001-00346	55658201	5 909,00 Kč	zavlažovací hadice, šroubení, spojky- stromky Mokřinka	60470968	OBI ČR s.r.o., Budějovická 778/3a, Praha
06.06.2024	24-001-00417	240100264	6 241,76 Kč	dodávka lesních stromků, zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
02.09.2024	24-001-00701	240100504	12 936,00 Kč	dodávka lesních stromků, zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom

Datum UUP	Číslo dokladu	VS	Dal	Poznámka	IČO:	PARTNER
02.07.2025	25-001-00490	20250603	7,986.00 Kč	Geotechnický posudek - Sanace sesuvu svahu par.č. 569/1 a 569/10 DL	71730796	Ing. Ivan Střalka
01.11.2024	24-001-00892	61240321	29,947.50 Kč	Posouzení stability svahu na p.č. 569/1, 569/10 v k.ú. DL	45192260	UNIGEO a.s.
01.09.2025	25-001-00624	202510	25,000.00 Kč	Vhotovení Dokumentace pro dodatečné povolení terénních úprav - "Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění na parcele č. 569/1"	1081608	Ing. Pavol Lipták
14.04.2025	25-001-00295	112025	36,300.00 Kč	projektová dokumentace pro dodatečné povolení k projektu "Terénní úpravy pozemku včetně jejich odvodnění na parcele č. 569/1"	64607640	Ing. Bělák Petr
25.04.2024	24-001-00303	4251000955	2,292.00 Kč	uložení odpadu na skládku (Podjárky) - směsný stavební odpad	47676591	EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, Chlebičov,
29.04.2024	24-001-00310	4251000981	1,203.00 Kč	uložení odpadu na skládku (Podjárky) - směsný stavební odpad	47676591	EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, Chlebičov,
12.09.2024	24-701-01014		601.00 Kč	uložení odpadu na skládku (Podjárky) 170904- směsný a demoliční odpad	47676591	EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, Chlebičov,
30.09.2024	24-001-00795	4251002726	21,420.00 Kč	uložení odpadu na skládku (Podjárky) - jiný biologický nerozložitelný odpad 200203	47676591	EKO - Chlebičov a.s., Hlavní 65, Chlebičov,
07.10.2024	24-001-00820	20240047	17,500.00 Kč	Zaměření a zpracování výškopisu a polohopisu v areálu sběrného dvora ,k.ú. DL, ul. Podjárky	9531459	Kateřina Horáková
23.10.2024	24-001-00870	240100365	318,942.09 Kč	zatrubnění dešťové kanalizace Podevsí /obecní dvorek/ SPD 029-2024	26873371	CONTROLSTAV s.r.o.
24.10.2024	24-001-00860	2024006	20,000.00 Kč	zhotovení Konceptu studie obecního dvorku na ulici Podjárky v Dolní Lhotě	73948152	Ing.arch. Alžběta Brodániová
07.03.2024	24-001-00158	2024002	261,904.50 Kč	Zemní práce, doprava kamene- rozšíření obecního dvorku Podjárky	87697343	Martin Schweidler
24.04.2024	24-001-00300	17160308	18,334.40 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
24.04.2024	24-001-00301	240100153	19,034.40 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
24.04.2024	24-001-00302	240100154	1,950.04 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
03.05.2024	24-001-00314	240100193	13,623.00 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
13.05.2024	24-001-00343	240100230	13,475.00 Kč	dodávka lesních stromků, substrát, k zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
23.05.2024	24-001-00370	240100243	8,411.20 Kč	dodávka lesních stromků, zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
15.05.2024	24-001-00346	55658201	5,909.00 Kč	zavlažovací hadice, šroubení, spojky- stromky Mokřinka	60470968	OBI ČR s.r.o., Budějovická 778/3a, Praha
06.06.2024	24-001-00417	240100264	6,241.76 Kč	dodávka lesních stromků, zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom
02.09.2024	24-001-00701	240100504	12,936.00 Kč	dodávka lesních stromků, zalesnění pozemku nad Mokřinkou	17160308	Čerbák s.r.o., 747 69 Pustá Polom



Číslo dokladu	Partner - IČO: 26873371 DIČ: CZ26873371	Poznámka
26-002-00035	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 1Q.2026
25-002-00148	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 4Q.2025
25-002-00109	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 3Q.2025
25-002-00079	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 2Q.2025
25-002-00034	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 1Q.2025
24-002-00163	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 4Q.2024
24-002-00117	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 3Q.2024
24-002-00075	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 2Q.2024
24-002-00043	CONTROLSTAV s.r.o., Mlýnská 80, Dolní Lhota	Nájem skladovacích ploch 1Q.2024

Částka	Uhrazeno	Zlikvidová	Zbývá uhr	Datum UUP	Datum splatnosti	Účetní období
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	11.03.2026	25.03.2026	01.03.2026
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	04.12.2025	25.12.2025	01.12.2025
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	02.09.2025	16.09.2025	01.09.2025
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	17.06.2025	01.07.2025	01.06.2025
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	13.03.2025	27.03.2025	01.03.2025
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	11.12.2024	25.12.2024	01.12.2024
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	16.09.2024	30.09.2024	01.09.2024
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	11.06.2024	30.06.2024	01.06.2024
26,136.00 Kč	26,136.00 Kč	0	0	01.03.2024	31.03.2024	01.03.2024

U S N E S E N Í

ze 7. zasedání Zastupitelstva Obce Dolní Lhota, konaného dne 11. 12. 2023 v 17.00 hodin v sále Obecního domu v Dolní Lhotě

Zastupitelstvo obce po projednání:

I. Bere na vědomí

- zprávu o činnosti obce
- průběh a výsledek výběrového řízení „Dodávky vybavení pro ZŠ Dolní Lhota“.
- průběh a výsledek výběrového řízení „Pořízení dopravního automobilu pro obec Dolní Lhota“.
- rozpočtové opatření č. 11/2023, rozpočtové opatření č. 12/2023, rozpočtové opatření č. 13/2023, rozpočtové opatření č. 14/2023, rozpočtové opatření č. 15/2023, rozpočtové opatření č. 16/2023, rozpočtové opatření č. 17/2023.

II. Schvaluje

Návrh usnesení:

76/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota určuje ověřovatele zápisu pana Tomáše Zdražilů a pana Ing. Tomáše Jurčíka.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

77/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje program jednání zastupitelstva obce.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

78/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje uzavření Kupní smlouvy na zakázku „Dodávky vybavení pro ZŠ Dolní Lhota“ se společností PWR computers a.s., 28. října 212/227, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČO: 48394246, ve výši 1 221 175,- Kč bez DPH.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

79/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje uzavření Kupní smlouvy na zakázku „Pořízení dopravního automobilu pro obec Dolní Lhota“ se společností Auto Trutnov s.r.o., sídlem Krkonošská 566, 541 01 Trutnov, IČO: 25931270 ve výši 1.257.639,- Kč bez DPH.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

80/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje Obecně závaznou vyhlášku obce Dolní Lhota o místním poplatku za obecní systém odpadového hospodářství.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

81/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje Obecně závaznou vyhlášku obce Dolní Lhota o místním poplatku ze psů.

Výsledek hlasování: Pro 5 Proti 0 Zdrželi se 0
Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

82/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje Obecně závaznou vyhlášku obce Dolní Lhota, kterou se zrušuje obecně závazná vyhláška č. 4/2019, o místním poplatku ze vstupného.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

83/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje výši měsíčních odměn za výkon funkce neuvolněným členům zastupitelstva obce Dolní Lhota v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. 1. 2024 takto:

Místostarosta: 39 926 Kč,

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

84/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje výši měsíčních odměn za výkon funkce neuvolněným členům zastupitelstva obce Dolní Lhota v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. 1. 2024 takto:

Předseda výboru/komise: 4 437 Kč,

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

85/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje výši měsíčních odměn za výkon funkce neuvolněným členům zastupitelstva obce Dolní Lhota v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. 1. 2024 takto:

Člen výboru/komise 3 718 Kč

Výsledek hlasování: Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 1
Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

86/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje výši měsíčních odměn za výkon funkce neuvolněným členům zastupitelstva obce Dolní Lhota v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. 1. 2024 takto:

Člen zastupitelstva bez dalších funkcí: 2 240 Kč,

Výsledek hlasování: Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 1
Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

87/7: Zastupitelstvo obce stanoví, že při souběhu výkonu několika funkcí se odměna neuvolněnému členovi zastupitelstva obce poskytne pouze za výkon funkce, za niž podle rozhodnutí zastupitelstva náleží nejvyšší odměna.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

88/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota rozhodlo, že stanovení odměny je účinné od 1. 1. 2024 za podmínky, že do toho data nabude účinnosti novela zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, schválená Senátem Parlamentu České republiky usnesením č. 317 z 19. schůze konané dne 30. listopadu 2023. Nabude-li novela zákona o obcích účinnosti dnem pozdějším, je stanovení výše odměny neuvolněným členům zastupitelstva účinné dnem nabytí účinnosti novely zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

89/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje mimořádnou odměnu neuvolněnému zastupiteli JUDr. Aleši Mikovi za mimořádnou aktivitu ve věci podílení se na rozvoji sportu v obci ve výši dvojnásobku současné odměny, která mu přísluší za výkon jím zastávané funkce za měsíc.

Výsledek hlasování: Pro: 4 Proti: 0 Zdržel se: 1

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

90/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje rozpočet příspěvkové organizace Základní škola Dolní Lhota na rok 2024 a střednědobý výhled na rok 2025 a 2026.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

91/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:
Rozpočet příspěvkové organizace Mateřská škola Dolní Lhota na rok 2024 a střednědobý výhled na rok 2025 a 2026.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

92/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje rozpočet obce Dolní Lhota na rok 2024.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení:

93/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje střednědobý výhled na roky 2025 až 2027.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Návrh usnesení

94/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje záměr odkoupení části pozemku parc.č. 252/1, 254/1 a celých parcel č. 254/3, 253/2 a 254/2, v k.ú. Dolní Lhota u Ostravy.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

III. Zmocňuje

Návrh usnesení:

95/7: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota zmocňuje starostku obce Dolní Lhota vyjednáváním podmínek, uzavřením a podpisem všech smluv a dokumentů schválených na tomto jednání zastupitelstva.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Usnesení bylo schváleno.

.....
Ing. Ivana Ježková, PhD. v.r.
starostka obce

.....
JUDr. Aleš Miko v.r.
místostarosta obce

Ověřovatelé:
Ing. Tomáš Jurčík v.r.

.....
Tomáš Zdražila v.r.

U S N E S E N Í

z 13. zasedání Zastupitelstva Obce Dolní Lhota, konaného dne 9. 12. 2024 v 17.00 hodin v sále Obecního domu v Dolní Lhotě.

Zastupitelstvo obce po projednání:

I. Bere na vědomí

- Zprávu o činnosti obce
- Rozpočtová opatření č.12/2024, 13/2024, 14/2024, 15/2024, 16/2024, 17/2024
- Informaci o neukončení smlouvy o spolupráci v záležitosti společného školského obvodu s obcí Háj ve Slezsku

II. Schvaluje

Usnesení č.:

139/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota určuje ověřovatele zápisu pana Mgr. Bc. Vladimíra Sobase a pana Ing. Tomáše Staňka.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

140/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje program jednání zastupitelstva obce.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

141/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje uzavření Dodatku č. 22 ke smlouvě o zneškodňování komunálních odpadů v obci Dolní Lhota č. 005/99 se společností AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., se sídlem Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, IČO: 493 56 089.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

142/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje inventarizační komise pro inventarizaci 2024, a to:

Hlavní inventarizační komise č.1 (majetek v účetní evidenci obce a dokladová inventura):

Ing. I. Ježková (předseda), členové JUDr. Aleš Miko, Soňa Švidrnichová, Ing. Tomáš Staněk

Dílčí inventarizační komise č. 2 (majetek v účetní evidenci JSDH):

Tomáš Zdražila (předseda), Ing. Jan Kokeš, Ing. T. Jurčík

Dílčí inventarizační komise č. 3 (majetek v účetní evidenci tělocvičny):

Ing. Marek Leidolf (předseda), JUDr. Aleš Miko, Milada Kotalová

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

143/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota stanoví výši měsíčních odměn za výkon funkce neuvolněným členům zastupitelstva obce Dolní Lhota v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. 1. 2025 takto:

Místostarosta:	42 472 Kč,
Předseda výboru/komise:	4 720 Kč,
Člen výboru/komise	3 955 Kč
Člen zastupitelstva bez dalších funkcí:	2 382 Kč,

Přičemž dále stanoví, že při souběhu výkonu několika funkcí se odměna neuvolněnému členovi zastupitelstva obce poskytne pouze za výkon funkce, za niž podle rozhodnutí zastupitelstva náleží nejvyšší odměna.

Výsledek hlasování: Pro: 1 Proti: 5 Zdržel se: 0
Usnesení nebylo schváleno.

Usnesení č.:

144/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:

Mimořádnou odměnu neuvolněnému zastupiteli JUDr. Aleši Mikovi za mimořádnou aktivitu ve věci podílení se na rozvoji sportu a zlepšení životního prostředí v obci ve výši jednonásobku současné odměny, která mu přísluší za výkon jím zastávané funkce za měsíc, to je 39 926 Kč.

Výsledek hlasování: Pro: 4 Proti: 2 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

145/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:

Mimořádnou odměnu neuvolněnému zastupiteli Ing. Tomáši Jurčíkovi za mimořádnou aktivitu ve věci pomoci s technickými parametry a jejich dodržováním u projektů realizovaných obcí, a to ve výši jednonásobku současné odměny, která mu přísluší za výkon jím zastávané funkce za měsíc, to je 4 437 Kč.

Výsledek hlasování: Pro: 3 Proti: 1 Zdržel se: 2
Usnesení nebylo schváleno.

Usnesení č.:

146/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:

Mimořádnou odměnu neuvolněnému zastupiteli Ing. Tomáši Staňkovi za mimořádnou aktivitu ve věci narovnání souladu stavu pozemků obce s operativní evidencí majetku a s informacemi uvedenými v katastru nemovitostí a v záležitostech týkajících se zhodnocování finančních prostředků obce, a to ve výši jednonásobku současné odměny, která mu přísluší za výkon jím zastávané funkce za měsíc, to je 4 437 Kč.

Výsledek hlasování: Pro: 3 Proti: 1 Zdržel se: 2
Usnesení nebylo schváleno.

Usnesení č.:

147/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:

Závazný ukazatel příspěvek na provoz příspěvkové organizace Základní škola Dolní Lhota na rok 2025 ve výši 1 125 000 Kč.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

148/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:
Rozpočet příspěvkové organizace Základní škola Dolní Lhota na rok 2025 a střednědobý výhled na rok 2026 a 2027.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

149/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:
Závazný ukazatel příspěvek na provoz příspěvkové organizace Mateřská škola Dolní Lhota na rok 2025 ve výši 650 000 Kč.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

150/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:
Rozpočet příspěvkové organizace Mateřská škola Dolní Lhota na rok 2025 a střednědobý výhled na rok 2026 a 2027.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

151/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:
1. Rozpočet obce Dolní Lhota na rok 2025 dle předloženého návrhu v členění:

- a) daňové příjmy 30 328 000 Kč
- b) nedaňové příjmy 4 827 600
- c) kapitálové příjmy 50 000 Kč
- d) přijaté dotace 7 297 200 Kč
- e) celkové příjmy 42 502 800 Kč
- f) běžné výdaje 30 027 930 Kč
- g) kapitálové výdaje 17 035 000 Kč
- h) výdaje celkem 47 062 930 Kč
- i) financování - 4 560 130 Kč

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

152/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:
Tvorbu a čerpání Sociálního fondu obce Dolní Lhota na rok 2025 dle předloženého návrhu.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

153/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:
Tvorbu a čerpání Fondu na obnovu vodohospodářského majetku obce Dolní Lhota na rok 2025 dle předloženého návrhu.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

154/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:
Střednědobý výhled na roky 2026 až 2028

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

155/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota ruší dnem 1. 1. 2025 usnesení č. 15 Zastupitelstva obce Dolní Lhota ze dne 24. 10. 2022.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

156/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota stanovuje s platností od 1. 1. 2025 závazný ukazatel rozpočtu obce Dolní Lhota rozpočtovou třídu (nejnižší jednotka dle odvětvového členění rozpočtové skladby)

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

157/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota s platností od 1. 1. 2025 pověřuje starostku obce Dolní Lhota kompetencemi k provádění rozpočtových opatření v souladu s ustanoveními § 102 odst. 2 písm. a) a § 99 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu:

I. bez omezení:

- a) rozpočtové zapojení účelově poskytnutých finančních prostředků, tj. použití nových příjmů k úhradě nových rozpočtových výdajů (dotace, transfery a jim podobné finanční prostředky)
- b) rozpočtové zapojení účelově poskytnutých darů, tj. použití nových příjmů k úhradě nových rozpočtových výdajů nebo navýšení stávajících rozpočtových výdajů
- c) vypořádání transferů, upřesnění výše transferů (rozpis souhrnného dotačního vztahu, vypořádání dotace, vratky příspěvku)
- d) průtokové transfery určené pro příspěvkovou organizaci
- e) změny v rozpočtu daně z příjmů právnických osob, kde je poplatníkem a zároveň příjemcem sdílené daně obec
- f) přijaté dotace na již uskutečněné výdaje vyplacené ex post budou použity k navýšení přebytku nebo ke snížení ztráty rozpočtu obce
- g) navýšení závazného ukazatele z důvodu výdaje na zajištění chodu obce nebo jí přímo řízené organizace v případě havárií nebo stavu nouze, výdaj k odvrácení možných škod, úhrady pokut, penále, daní a daňových doměrků, odvodů, výdaje dle pravomocného rozhodnutí soudu a dále když včasné neprovedení úhrady je vázáno penalizací a kde může dojít ke škodám z důvodu časového prodlení

II. do výše 1.000.000,- Kč

- a) změny z titulu nových, rozpočtem nepředvídaných příjmů k úhradě nových, rozpočtem nezajištěných výdajů, čímž se zvýší celkový objem rozpočtu, a to v případě opravy, technického zhodnocení, rekonstrukce, revitalizace, pořízení nebo obnovy majetku obce
- b) přesuny mezi běžnými a kapitálovými výdaji v souvislosti s realizovaným

projektem, při kterém dochází k upřesnění pojmů investice a oprava

Zastupitelstvo obce Dolní Lhota ukládá starostce obce Dolní Lhota předložit provedená rozpočtová opatření na nejbližším zasedání Zastupitelstva obce Dolní Lhota.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

158/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje uzavření smlouvy o směně:

-oddělené části pozemku parc. č. 1042, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace, o výměře 3.547 m², zapsaného v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 774, vedeném pro katastrální území Dolní Lhota u Ostravy, obec Dolní Lhota, Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava, jehož výlučným vlastníkem je Obec, **a to pozemku nově označeného parc. č. 1042/4**, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití jiná plocha, o celkové výměře 739 m², odděleného dle geometrického plánu č. 3064-16/2024, vyhotoveného Kateřinou Horákovou, Nádražní 2923/75, 702 00 Ostrava 1, IČO: 095 31 459 a ověřeného Ing. Vítem Krejčím, úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, dne 29. 8. 2024, pod č. 475/2024, a odsouhlaseného Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava dne 3. 9. 2024 pod PGP-2422/2024-807 (dále jen „**Geometrický plán**“);

-za pozemek parc. č. 537, druh pozemku orná půda, o celkové výměře 180 m², zapsaný v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 806, vedeném pro katastrální území Dolní Lhota u Ostravy, obec Dolní Lhota, Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava,

-a oddělenou část pozemku parc. č. 534, druh pozemku trvalý travní porost, o celkové výměře 5.665 m², zapsaného na listu vlastnictví č. 806 vedeném pro katastrální území Dolní Lhota u Ostravy, obec Dolní Lhota, Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava, označenou písmenem „e“, o výměře 353 m² (dále jen „**Díl e**“); a

-oddělenou část pozemku parc. č. 548, druh pozemku trvalý travní porost, o výměře 4.735 m², zapsaného na listu vlastnictví č. 806, vedeném pro katastrální území Dolní Lhota u Ostravy, obec Dolní Lhota, Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava, označenou písmenem „f“ o výměře 204 m² (dále jen „**Díl f**“), přičemž Díl e a Díl f budou sceleny do **pozemku nově označeného parc. č. 534/4**, druh pozemku trvalý travní porost, o celkové výměře 557 m² dle Geometrického plánu; mezi obcí Dolní Lhota IČO: 005 35 133, se sídlem Poštovní 250, 747 66 Dolní Lhota, a H*** K***, datum narození ***, trvale bytem ***, a to s doplatkem ve výši 123,- Kč ve prospěch paní K***.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0
Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

159/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje uzavření smlouvy o směně:

-oddělené části pozemku parc. č. 1042, druh pozemku: ostatní plocha, způsob využití: ostatní komunikace, o výměře 3.547 m², zapsaného v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 774, vedeném pro katastrální území Dolní Lhota u Ostravy, obec Dolní Lhota, Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava,

jehož výlučným vlastníkem je Obec,

-a to pozemku nově označeného parc. č. 1042/2, druh pozemku: ostatní plocha, způsob využití: jiná plocha, o celkové výměře 261 m², odděleného dle geometrického plánu č. 3064-16/2024, vyhotoveného Kateřinou Horákovou, Nádražní 2923/75, 702 00 Ostrava 1, IČO: 095 31 459 a ověřeného Ing. Vítem Krejčím, úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, dne 29. 8. 2024, pod č. 475/2024, a odsouhlaseného Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava dne 3. 9. 2024 pod PGP-2422/2024-807 (dále jen „**Geometrický plán**“);

-a oddělené části pozemku parc. č. 579/21, druh pozemku: lesní pozemek, o výměře 15.941 m², zapsaného v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 774, vedeném pro katastrální území Dolní Lhota u Ostravy, obec Dolní Lhota, Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava,

jehož výlučným vlastníkem je Obec,

-a to pozemku nově označeného parc. č. 579/48, druh pozemku: lesní pozemek, o celkové výměře 219 m², odděleného dle Geometrického plánu;

-za pozemek parc. č. 526, druh pozemku: orná půda, o celkové výměře 208 m², zapsaného v katastru nemovitostí na listu vlastnictví 868, vedeném pro katastrální území Dolní Lhota u Ostravy, obec Dolní Lhota, Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava;

-a oddělenou část pozemku parc. č. 527/4, druh pozemku: orná půda, o celkové výměře 22.626 m² zapsaného v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. 868, vedeném pro katastrální území Dolní Lhota u Ostravy, obec Dolní Lhota, Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrálním pracovištěm Ostrava,

-a to pozemku nově označeného parc. č. 527/6, druh pozemku: orná půda, o celkové výměře 272 m², odděleného dle Geometrického plánu; mezi obcí Dolní Lhota, a P*** Z***, dat.nar. ***, trvale bytem ***, 747 66 Dolní Lhota, a R*** Z***, dat. nar. ***, trvale bytem ***, a to s doplatkem ve prospěch pánů Z*** ve výši 2.822,- Kč.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

160/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje:

Smlouvu o spolupráci obcí dle předloženého návrhu, uzavřenou ve smyslu § 178 odst. 2 písm. c) zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, ve znění pozdějších předpisů, mezi Obcemi Dolní Lhota a Velká Polom, se sídlem Opavská 58, 747 64 Velká Polom, IČ: 00300829, která je zastoupena Ing. Kateřinou Honajzrovou, starostkou obce, s účinností od 1. ledna 2025.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

161/13: Zastupitelstvo obce schvaluje:

Obecně závaznou vyhlášku obce Dolní Lhota, kterou se stanoví část společného školského obvodu základní školy obcí Háj ve Slezsku a Dolní Lhota.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

162/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje Směrnici k zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle předloženého návrhu s účinností od 1. 1. 2025.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdržel se: 1

Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

163/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota schvaluje Nařízení č.1/2025 kterým se stanovuje nájemné z pozemků pro veřejná pohřebiště a maximální ceny za služby poskytované v souvislosti s pronájmem a užíváním hrobového místa na pohřebišti obce Dolní Lhota.

Výsledek hlasování: Pro: 5 Proti: 0 Zdržel se: 1

Usnesení bylo schváleno.

Usnesení č.:

164/13: Zastupitelstvo obce Dolní Lhota zmocňuje starostku obce Dolní Lhota vyjednáváním podmínek, uzavřením a podpisem všech smluv a dokumentů schválených na tomto jednání zastupitelstva.

Výsledek hlasování: Pro: 6 Proti: 0 Zdržel se: 0

Usnesení bylo schváleno.

.....
Ing. Ivana Ježková, PhD. v.r.
starostka obce

.....
JUDr. Aleš Miko v.r.
místostarosta obce

Ověřovatelé:
Ing. Tomáš Staněk v.r.

.....
Mgr. Bc. Vladimír Sobas v.r.