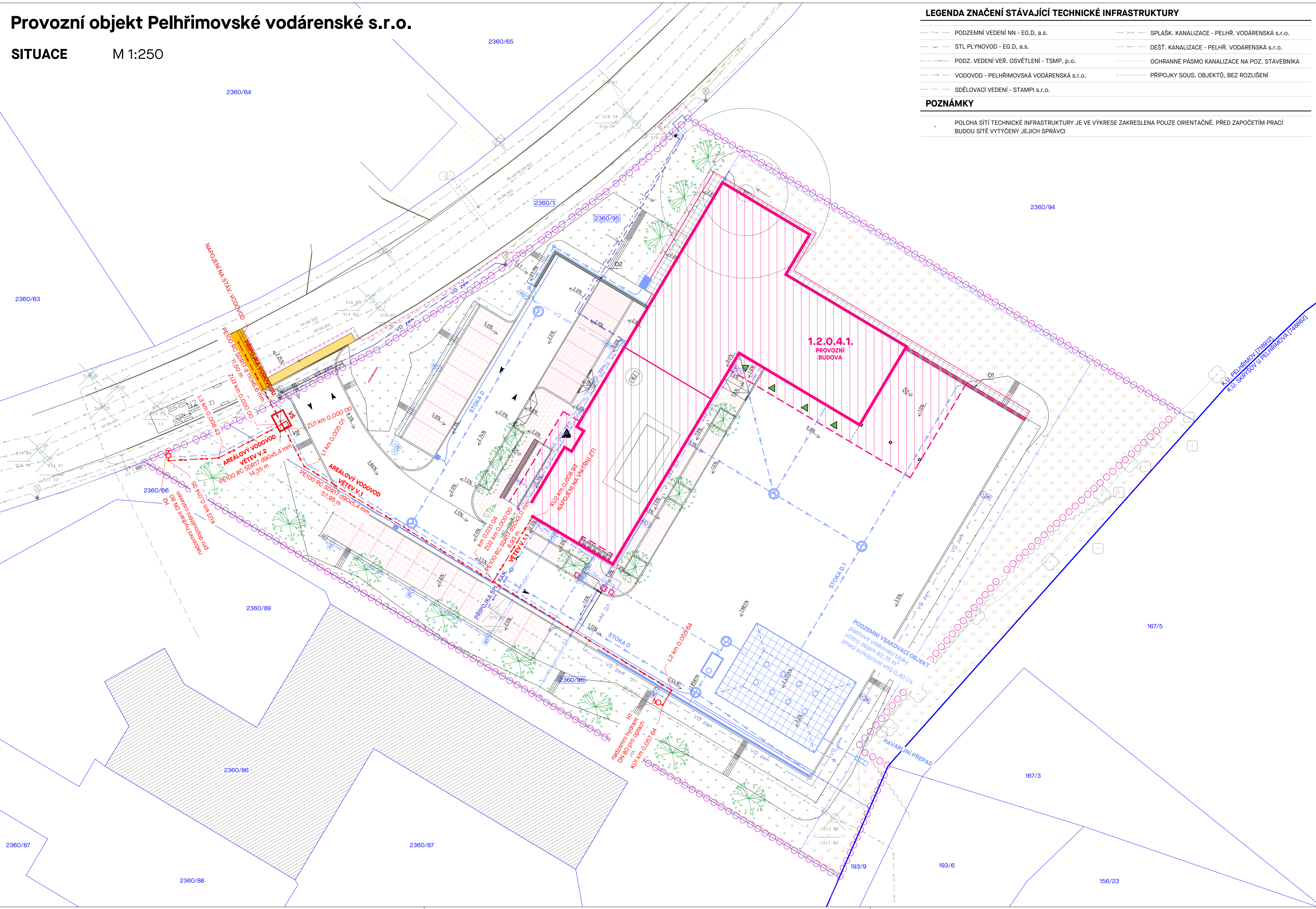


Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

SITUACE M 1:250



LEGENDA ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D, a.s.		SPLAŠK. KANALIZACE - PELHR. VODÁRENSKÁ s.r.o.
	STL PLYNOVOD - EG.D, a.s.		DEŠT. KANALIZACE - PELHR. VODÁRENSKÁ s.r.o.
	PODZ. VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ - TSMP, p.o.		OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE NA POZ. STAVEBNIKA
	VODOVOD - PELHRIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ s.r.o.		PŘÍPOJKY SOUS. OBJEKTŮ, BEZ ROZLIŠENÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - STAMPI s.r.o.		

POZNÁMKY

POLOHA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI

LEGENDA OBJEKTŮ

○○○○○○○ - STAVEBNÍ POZEMEK = TRVALÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ

1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA

- NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVY O DVOU NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH, S PLOCHOU STŘECHOU, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 31 x 45,5 m, VÝŠKA ATIKY 7,8 m NAD STAVEBNÍ NULOU, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 790 m², VČETNĚ SKLADOVACÍHO PŘÍSTŘEŠKU O JEDNOM NADZEMNÍM PODLAŽÍ, S PULTOVOU STŘECHOU, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 8,5 x 13 m, VÝŠKA STŘECHY 3,7 m NAD STAVEBNÍ NULOU, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 110 m²
- TERÉNNÍ ÚPRAVY K VYROVNÁNÍ ÚROVNĚ TERÉNU, OPĚRNÁ STĚNA DÉLKY 16,5 m, VÝŠKY 1,3 m
- VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NN A SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, DOBJEČECÍ STANICE A ZÁVORA

NOVÉ NAVRŽENÁ STAVBA

O1 NOVÉ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA

— — — — — VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

— — — — — VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD NN

— — — — — VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

DS NOVÉ NAVRŽENÁ DOBJEČECÍ STANICE

Z1 NOVÉ NAVRŽENÁ ZÁVORA VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ROZPOZNAVÁNÍ REGISTRAČNÍCH ZNAČEK

OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 400x400x60 mm

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

VEDELEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU

1.2.3.1.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- NOVÉ NAVRŽENÝ SJEZD Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE O CELKOVÉ ŠÍŘCE 12 m
- NOVÉ NAVRŽENÉ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A POJÍZDNÉ PLOCHY O CELKOVÉ PLOŠE 1800 m²
- 5 NOVÉ NAVRŽENÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY O CELKOVÉ PLOŠE 65 m²
- 21 NOVÉ NAVRŽENÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY O CELKOVÉ PLOŠE 250 m²
- NOVÉ NAVRŽENÉ POCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY O CELKOVÉ PLOŠE 200 m²
- TERÉNNÍ ÚPRAVY K VYROVNÁNÍ ÚROVNĚ TERÉNU, ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

	NOVÉ NAVRŽENÉ POJÍZDNÉ PLOCHY Z ASFALTU		NOVÉ NAVRŽENÉ POCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY
	NOVÉ NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY		OBNOVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
	NOVÉ NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY		

1.2.6.4.3 PŘÍPOJKA VODOVODU

- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU O CELKOVÉ DÉLCE 10 m, VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU

— — — — — NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU

VS NOVÉ NAVRŽENÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

— — — — — VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU

— — — — — NOVÉ NAVRŽENÝ HYDRANT

1.2.6.4.4 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE O CELKOVÉ DÉLCE 5 m

— — — — — NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SS.01 NOVÉ NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

1.2.6.4.5 NAKLÁDÁNÍ S DEŠTOVOU VODOU

- NOVÉ NAVRŽENÝ VSAKOVACÍ OBJEKT, VRTY DO HLUBKY 10 m, VNĚJŠÍ ROZVODY DEŠTOVÉ KANALIZACE, HAVARIJNÍ PŘEPAD

— — — — — VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD DEŠTOVÉ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ ŠACHTA

PODZEMNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT

ULIČNÍ VPUST

HORSKÁ VPUST

1.2.6.4.2.a AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ AREÁLU ZA ZÁVOROU SAMOSTATNÝMI OCELOVÝMI STOŽÁRY v. 8 m, KABELY ULOŽENÉ V ZEMI, SVÍTIDLA NAPÁJENÁ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, OVLÁDÁNÍ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE A POHYBOVÝM ČIDLEM, POČET STOŽÁRŮ 5 ks, DÉLKA VEDENÍ CCA 160 m

— — — — — NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO

NOVÝ SAMOSTATNÝ STOŽÁR v. 8 m

POHYBOVÉ ČIDLO

1.2.6.4.2.b VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PARKOVACÍCH PLOCH PŘED BUDOVOU, VOLNĚ PŘÍSTUPNÝCH Z VEŘEJNÉ KOMUNIKACE, SAMOSTATNĚ OCELOVÉ STOŽÁRY v. 6 m, KABELY ULOŽENÉ V ZEMI, SVÍTIDLA NAPÁJENÁ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, OVLÁDÁNÍ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE A 2 ks POHYBOVÝCH ČIDEL, POČET STOŽÁRŮ 9 ks, DÉLKA VEDENÍ CCA 115 m

— — — — — NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO

NOVÝ SAMOSTATNÝ STOŽÁR v. 6 m

POHYBOVÉ ČIDLO

1.2.6.4.2.c PŘELOŽKY SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU BUDE HLOUBKOVÁ S KRYTÍM MIN. 1,0M POD VJEZDEM. KABEL NEBUDE PRERUŠEN, POD VJEZDEM BUDE ULOŽEN DO BETONOVÉ CHRÁNICKY S PŘESAHEM 1,0M NA KAždOU STRANU VJEZDU, DÉLKA PŘELOŽKY 17M,
- PŘELOŽKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE HLOUBKOVÁ A KRYTÍM MIN. 1,0M POD VJEZDEM, V ZELENÍ 0,7M, DÉLKA PŘELOŽKY BUDE MEZI STÁVAJÍCÍMI STOŽÁRY VO, POD VJEZDEM BUDE KABEL ULOŽEN DO BEZONOVÉ CHRÁNICKY S PŘESAHEM MIN. 0,5M NA KAždOU STRANU VJEZDU.

— — — — — PŘELOŽENÝ NOVÝ KABEL VO - STEJNÝ TYP JAKO STÁVAJÍCÍ

— — — — — PŘELOŽENÝ KABEL VO V BETONOVÉ CHRÁNICCE

— — — — — PŘELOŽENÝ SDĚLOVACÍ KABEL - STÁVAJÍCÍ BEZ PRERUŠENÍ

— — — — — PŘELOŽENÝ SDĚLOVACÍ KABEL V BETONOVÉ CHRÁNICCE

1.2.6.4.7 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ O CELKOVÉ DÉLCE 35 m

— — — — — NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN

EL1 NOVÉ NAVRŽENÝ ELEKTROMĚR

1.2.6.4.8 PŘÍPOJKA NN

- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN, DÉLKA 4 m, NOVÉ NAVRŽENÁ ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ

— — — — — NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN

EL1 NOVÉ NAVRŽENÝ ELEKTROMĚR

1.2.7.4.9 OPĚRNÁ STĚNA

- NOVÉ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA DÉLKY 18 m, VÝŠKA aZ 1,5 m

O2 NOVÉ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA

DRENÁŽNÍ TRUBKA O PRŮMĚRU 150 mm ODVODNŮJÍCÍ OPĚRNOU STĚNU

1.2.7.4.10 OPLOČENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÉ PLETIVOVÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,8 m O CELKOVÉ DÉLCE 130 m

- 2 NOVÉ NAVRŽENÉ BRANKY ŠÍŘKY 1,5 m

- NOVÉ NAVRŽENÁ VJEZDOVÁ BRÁNA ŠÍŘKY 6,3 m, NA KOLEJNICI, BETONOVÝ ZÁKLAD

— — — — — NOVÉ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ

— — — — — NOVÉ NAVRŽENÉ BRÁNY

1.2.7.4.11 VEGETACE - NENÍ PŘEDMĚTEM POVOLENÍ

NOVÁ VÝSADBA STROMŮ, INFORMATIVNÍ ZOBRAZENÍ

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

PLOCHA S LUČNÍ SMĚSÍ

1.2.8.4.12 MOBILIÁŘ - NENÍ PŘEDMĚTEM POVOLENÍ

M1 BETONOVÝ SEDÁK

M2 OZNAČENÍ OBJEKTU

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

— — — — — DOČASNÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ

ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ DLE KN	2360/95	PARCELNÍ ČÍSLA
	HRANICE PARCEL DLE KN		STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN		OBRYSY STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
	STÁVAJÍCÍ STROMY A POROSTY		STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
	OBRYS PŘEDPOKL. BUDOUCÍHO CHODNÍKU - Průmyslová zóna Ke Skřivsu Pelhřimov - IV. etapa, WAY project s. r. o., 09/2015		
	PŘEDPOKLÁDANÉ PŘÍPOJENÍ NN - Pelhřimov, E-Sea - kabel NN, VOLTPROJEKT s.r.o., 09/2023		

Tato dokumentace je důležitým vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zprůstředněna třetím osobám. I. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I. Textová část je neoddělitelnou součástí dokumentace. I. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skládacích rozměrech. I. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

LAPLAN a.s., Coj 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f8umfsq
0,000 = 516,00 m. m. - B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby	Ing. Filip Vacek
k.ú. Pelhřimov	Projektant HSP
Místo	Ing. Jana Kulichová
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	Vypracoval
Stavebník	Ing. Josef Slavík
Stavební obstar	Odpovědný projektant

1.2.6.4.3 Přípojka vodovodu

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Číslo dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

SITUACE

Název výkresu

02

Číslo výkresu

Revize

Datum

15.5.2025

Formát

Měřitvo

20_2406

Číslo zakázky

Sada

1:250

Previous paper size (1050.00 x 445.50 MM)