



LEGENDA ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D, a.s.		SPLAŠK. KANALIZACE - PELHŘ. VODÁRENSKÁ s.r.o.
	STL PLYNOVOD - EG.D, a.s.		DEŠT. KANALIZACE - PELHŘ. VODÁRENSKÁ s.r.o.
	PODZ. VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ - TSMP, p.o.		OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE NA POZ. STAVEBNÍKA
	VODOVOD - PELHŘIMOVSKÁ 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 PRÍSTŘEŠKU 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, DOBÍJEJÍCÍ STANICE A ZÁVORA

	NOVÉ NAVRŽENÁ STAVBA
	O1 NOVÉ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA
	—→— VNEJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	—→— VNEJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD NN
	—→— VNEJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
	DS NOVÉ NAVRŽENÁ DOBÍJEJÍCÍ 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
	VEDEJŠÍ 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
- VNEJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU
- VŠ NOVÉ NAVRŽENÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- ♂ 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 HLoubKY 10 m, VNĚJŠÍ ROZVODY DEŠTOVÉ KANALIZACE, HAVARIJNÍ PŘEPAD
- VNEJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD DEŠTOVÉ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA ||  | PODZEMNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT |
|  | ULIČNÍ VPUS |
|  | HORSKÁ VPUS |

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, VOLNÉ PŘÍSTUPNÝCH Z VEŘEJNÉ KOMUNIKACE, SAMOSTATNÉ 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 CHRÁNIČKY 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 CHRÁNIČKY S PŘESAHEM MIN. 0,5M NA KAŽDOU STRANU VJEZDU.

- PŘELOŽENÝ NOVÝ KABEL VO - STEJNÝ TYP JAKO STÁVAJÍCÍ
- PŘELOŽENÝ KABEL VO V BETONOVÉ CHRÁNIČCE
- PŘELOŽENÝ SDĚLOVACÍ KABEL - STÁVAJÍCÍ BEZ PRERUŠENÍ
- PŘELOŽENÝ SDĚLOVACÍ KABEL V BETONOVÉ CHRÁNIČCE

1.2.6.4.7 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ O CELKOVÉ DÉLCE 35 m
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN

1.2.6.4.8 PŘÍPOJKA NN

- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN, DÉLKA 4 m, NOVÉ NAVRŽENÁ ELEKTROMĚROVÁ SKŘIŇ
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- EL1 NOVÉ NAVRŽENÝ ELEKTROMĚR

1.2.7.4.9 OPĚRNÁ STĚNA

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

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 ČÍSLO
	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 Skříšovu Pelhřimov - IV. etapa, WAY project s. r. o., 09/2015		
	ε - PŘEDPOKLÁDANÉ PŘÍPOJENÍ NN - Pelhřimov, E-Sea - kabel NN, VOLTPROJEKT s.r.o., 09/2023		

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

<b>LAPLAN a.s.</b> , CoJl 504/38, 602 00 Brno IČO: 292 01 691, laplan.cz ID datové schránky: f5umfsq	0,000 = 516,00 m. m. - B.p.v.
--	-------------------------------

<b>Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.</b>	Ing. Filip Vacek
Název stavby	Projektant HSP
k.ú. Pelhřimov	Ing. Jana Kulichová
Místo	Vypracoval
Město Pelhřimov, Masarykovou náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	Ing. Josef Slavík
Stavebník	Odpovědný projektant

1.2.6.4.4 Přípojka splaškové kanalizace	
Stavební objekt	
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	
Číslo dokumentace	
provádění stavby	
Stupně dokumentace	
<b>SITUACE</b>	1:250 Previous paper size (1050.00 x 445.50 MM)
Název výkresu	00
Revize	14.5.2025
Datum	Měřeno
Číslo výkresu	02
Revize	14.5.2025
Datum	Kótováno
Číslo zakázky	20_2406
Revize	Sada