

1.2.3.1.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

| | | | |
|--|---|--|--|
| | NOVĚ NAVRŽENÉ POJÍZDNÉ PLOCHY Z ASFALTU | | NOVĚ NAVRŽENÉ POCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY |
| | NOVĚ NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY | | OBNOVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE |
| | NOVĚ NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY | | |

1.2.6.4.3 PŘÍPOJKA VODOVODU

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

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | VŠ NOVĚ NAVRŽENÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA | | NOVĚ NAVRŽENÝ HYDRANT |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|

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

- NOVĚ PODZEMNÍ VEDENÍ VO |
- NOVÝ SAMOSTATNÝ STOŽÁR v. 8 m |

1.2.6.4.2.b VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PARKOVACÍCH PLOCH PŘED BUDOVOU, VOLNĚ PŘÍSTUPNÝCH Z VĚŘEJNÉ 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

- NOVĚ PODZEMNÍ VEDENÍ VO |
- NOVÝ SAMOSTATNÝ STOŽÁR v. 6 m |

1.2.6.4.2.c PŘELOŽKY SÍTI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU BUDE HLOUBKOVÁ S KRYTÍM MIN. 1,0M POD VJEZDEM, KABEL NEBUDE PŘERUŠEN, POD VJEZDEM BUDE ULOŽEN DO BETONOVÉ CHRÁNICKY S PŘESAHEM 1,0M NA KAždOU STRANU VJEZDU, DÉLKA PŘELOŽKY 17M,
- PŘELOŽKA KABELU VĚŘEJNÉHO 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 PŘELOŽENÝ NOVÝ KABEL V DVA STEBNÝ PÍPNÁKO STÁVAJÍCÍ

- PŘELOŽENÝ KABEL VO V BETONOVÉ CHRÁNICCE |
- PŘELOŽENÝ SĐELOVACÍ KABEL - STÁVAJÍCÍ BEZ PŘERUŠENÍ |
- PŘELOŽENÝ SĐELOVACÍ KABEL V BETONOVÉ CHRÁNICCE |

1.2.6.4.3 PŘÍPOJKA VODOVODU

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

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | VŠ NOVĚ NAVRŽENÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA | | NOVĚ NAVRŽENÝ HYDRANT |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|

1.2.6.4.4 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE O CELKOVÉ DÉLCE 5 m

- RS1 NOVĚ NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |

1.2.6.4.5 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU

- NOVĚ NAVRŽENÝ VSAKOVACÍ OBJEKT, VRTY DO HLOUBKY 10 m, VNĚJŠÍ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE, HAVARIJNÍ PŘÍPADOVÝ

- KANALIZAČNÍ ŠACHTA |
- PODZEMNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT |

- ULIČNÍ VPUST |
- HORSKÁ VPUST |

1.2.6.4.7 PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ

- NOVĚ NAVRŽENÁ SĐELOVACÍHO VEDENÍ O CELKOVÉ DÉLCE 35 m

1.2.6.4.8 PŘÍPOJKA NN

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

- EL1 NOVĚ NAVRŽENÝ ELEKTROMĚR |

1.2.7.4.9 OPĚRNÁ STĚNA

- NOVĚ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA DÉLKY 18 m, VÝŠKA až 1,5 m

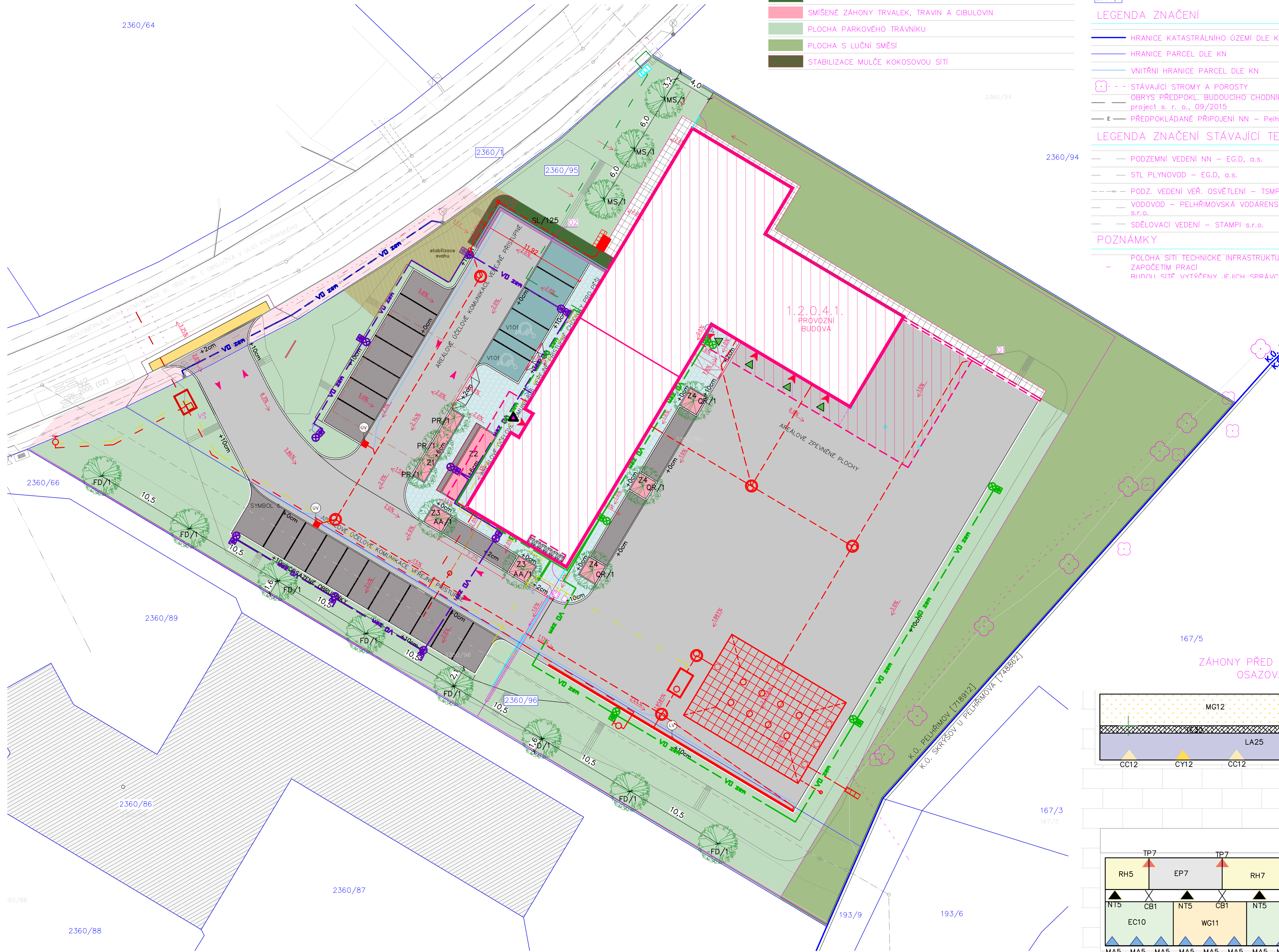
| | | | |
|--|-------------------------------|--|---|
| | O2 NOVĚ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA | | ----- DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø PRŮMĚRU 150 mm ODVOZUJÍCÍ OPĚRNOU STĚNU |
|--|-------------------------------|--|---|

1.2.7.4.10 OPLOČENÍ

- NOVĚ NAVRŽENÉ PLETIVOVÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,8 m O CELKOVÉ DÉLCE 130 m
- 2 NOVĚ NAVRŽENÉ BRANKY ŠÍŘKY 1,5 m
- NOVĚ NAVRŽENÁ VJEZDOVÁ BRÁNA ŠÍŘKY 6,3 m, NA KOLEJNICI, BETONOVÝ ZÁKLAD

- NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ |
- NOVĚ NAVRŽENÉ BRÁNY |

D.1.2.10.101_SADOVÉ ÚPRAVY_SITUACE měřítko 1 : 250



1.2.7.4.11 VEGETACE

- NOVÁ VÝSADBA STROMŮ |
- PLOŠNÁ VÝSADBA KEŘŮ - NÁHRADA ZÁBRADLÍ |
- SMÍŠENÉ ZÁHONY TRVALEK, TRAVIN A CIBULOVIN |
- PLOCHA PARKOVÉHO TRÁVNÍKU |
- PLOCHA S LUČNÍ SMĚSÍ |
- STABILIZACE MULČE KOKOSOVOU SÍTÍ |

LEGENDA VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ

- 2360/99 Město Pelhřimov, Masarykova náměstí 1, 39301 Pelhřimov |

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ 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 |
- OBRYSY PŘEDPOKL. BUDOUCÍHO CHODNIKU - Průmyslové zóna Ke Skřýšovu Pelhřimov - IV. etapa, WAY projekt s. r. o., 09/2015 | - |
- PŘEDPOKLÁDANÉ PŘÍPOJENÍ NN - Pelhřimov, E-Sea - kabel NN, VOLTPROJEKT s.r.o., 09/2023 | - |

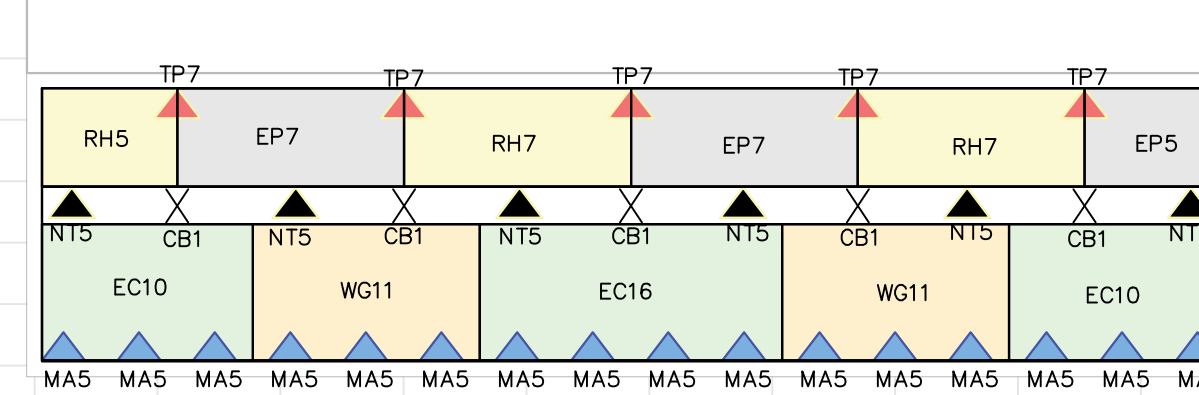
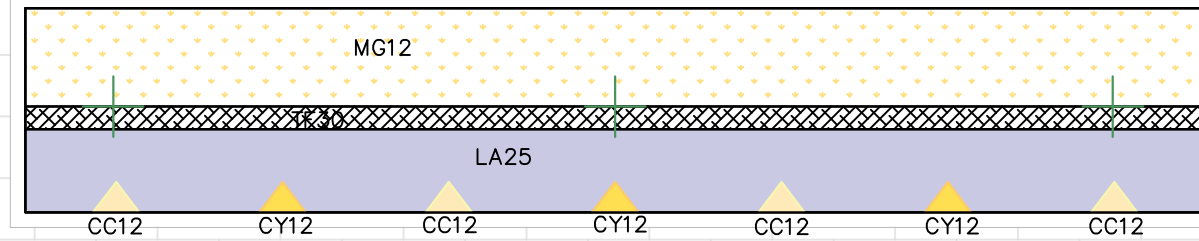
LEGENDA ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D, a.s. | - SPLAŠK. KANALIZACE - PELHŘ. VODÁRENSKÁ s.r.o. |
- STL PLYNOVOD - EG.D, a.s. | - DEŠŤ. KANALIZACE - PELHŘ. VODÁRENSKÁ s.r.o. |
- PODZ. VEDENÍ VĚŘ. OSVĚTLENÍ - TSMP, p.o. | - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE NA POZ. STAVEBNÍKA |
- VODOVOD - PELHŘIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ s.r.o. | - PŘÍPOJKY SOUS. OBJEKTŮ, BEZ ROZLUŠENÍ |
- SĐELOVACÍ VEDENÍ - STAMPI s.r.o. | - |

POZNÁMKY

- POLOHA SÍTI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
- ŘÍDÍCÍ SÍŤ VYTVOŘENY JEJICH SPRÁVCI

ZÁHONY PŘED VSTUPEM DO BUDOVY OSAZOVACÍ PLÁN 1:50



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 SĐELOVACÍHO VEDENÍ, DOBÍJEJÍ STANICE A ZÁVORA

NOVĚ NAVRŽENÁ STAVBA

- O1 NOVĚ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA

- VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |

- VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD NN |

- VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SĐELOVACÍHO VEDENÍ |

- DS NOVĚ NAVRŽENÁ DOBÍJEJÍ STANICE

- Z1 NOVĚ 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 |

- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU |

- ZAJIŠTĚNÍ SVAHU POMOCÍ ZEMNÍCH KOTEV |

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

LAPLAN

LAPLAN a.s., Cej 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID dotové schránky: f9umf9q

0,000= 516,00 m n.m.– B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby
k.ú. Pelhřimov [718912], 393 01 Pelhřimov, ulice Kourfinského
Místo
Město Pelhřimov, Masarykova náměstí 1, 393 01 Pelhřimov, IČO: 00248801
Stavebník

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant
Ing. Iva Koudelová
Vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
Autor

1.2.6.4.11_VEGETACE

Stavební objekt

D.1.2.10_SADOVÉ ÚPRAVY

Část dokumentace

Dokumentace pro provádění stavby

Stupeň dokumentace

SITUACE

Název výkresu

D.1.2.10.101

Číslo výkresu

Revize

Datum

05/2025

Křídlovno

Číslo zakázky

20_2406

Sada

Ing. Iva Koudelová

Autorizovaná osoba