

NOVÉ ROZVODY:

- | | |
|---|--|
| — | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – potrubí – PP a PVC |
| — | DEŠŤOVÁ KANALIZACE – potrubí – PVC |
| — | ODVOD KONDENZÁTU – potrubí – PP |
| — | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ – potrubí – PVC-U (žluté) |
| — | ROZVODY STUJENÉ VODY – potrubí – PP-R (alt. PP-RC) PN16, SVA ŘOVANÉ
+ PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA |
| — | ROZVODY TEPLÉ VODY (změkčená voda) – potrubí – PP-R (alt. PP-RC) PN16, SVA ŘOVANÉ
+ PE IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA |
| — | ROZVODY CÍRKULACE – potrubí – PP-R (alt. PP-RC) PN16, SVA ŘOVANÉ + PE
IZOLACE NEBO MINERÁLNÍ POUZDRA |
| — | ROZVODY POŽÁRNÍ VODY – potrubí – ocel pozinkovaná |

- | | |
|------------------|---|
| S _{xxx} | OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| D _{xxx} | OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| V _{xxx} | OZNAČENÍ SVISLÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ |

- | | |
|---------|---|
| 32/2790 | JMENOVITÁ SVĚTLOST (ID/DN) / VŠEKA OSY POTRUBÍ OD ČISTÉ PODLAHY |
| PV-50 | PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 8 l/s |
| PV-75 | PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN75 - 32 l/s |
| PV-110 | PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN100 - 37 l/s |
| PPV-50 | PODOMÍTKOVÝ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN50 - 13 l/s |
| UK | UZÁVÍRACÍ KOHOUT SE ŠKÝMÝ SEDLEM - lisovaný spoj |
| KK | KULOVÝ KOHOUT UZÁVÍRACÍ - lisovaný spoj |
| ZK | ZPĚTNÁ Klapka - lisovaný spoj |
| EV | ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL - závitový spoj |
| VK | VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT |
| VDM | PODRUŽNÝ VODOMĚR |
| F | FILTR NA VODU - 50µm |
| ACRV | AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL - lisovaný spoj |

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU VYSPÁDOVÁNY K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM.

SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE - min. 3%.

POTRUBÍ KANALIZACE A VODY BUDDU UPEVNĚNA KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ.

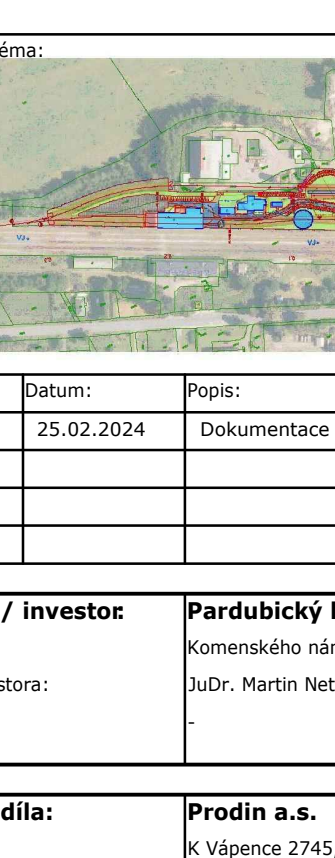


POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUD E IZOLOVÁNO např. PROFILOVANÝMI POUZDRY Z P ĚNĚNĚH PE:

- ROZVOD STUDENÉ VODY: 13mm
- ROZVOD TEPLÉ VODY: 1/2"=20mm

VENTILAČNÍ SOUPRAVY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY min. 500mm NAD PLÁŠTĚM STŘECHY.

STŘEŠNÍ VTOKY, VENTILAČNÍ HLAVICE A POTRUBÍ KANALIZACE, BUDOU PROVEDENY DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.

SVODNÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VE VÝKOPU ULOŽENA NA PEČLIVĚ PŘIPRAVENÁ DNA VÝKOPŮ - UPRAVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPÁDU. NA TAKTO PŘIPRAVENÁ DNA BUDOU PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100mm. POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSPY POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP tl. 300mm SE ZHTUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYNŮ VÝROBCE.

Jiná ověření:	Paní:
Orientační schéma: 	Razítko oprávněné osoby: _____ Podpis: Datum:
Revize: Datum: Popis: Kontroloval:	00 25.02.2024 Dokumentace pro provádění stavby Ondřej Zikán
Stavebník / investor: Pardubický kraj Adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice Zástupce investora: JuDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman Adresa: -	
Zhotovitel díla: Prodin a.s. Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02 Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	 PRODINSKUPINA VENTIO
Zhotovitel části / objektu: Prodin a.s. Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02 Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	 PRODINSKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr PchalSpecialista:	
Název stavby / akce: Areál železničního depa v Dolní Lipce Adresa stavby: obec Dolní Lipka Název části: Zdravotně-technické instalace Název objektu / dílčí části: VSTUPNÍ OBJEKT Název přílohy: Přířady I.NP Název dílčí části přílohy: Zpracovatel přílohy: Ing. Petr HomoláčMěřitko: 1 : 50Formáty: 1050x420TUDU: Smluvní datum zpracování: 25.02.2024 Odpovědný projektant: Ondřej Žikán Kraj: Pardubický Objektová mapa: Objektův seznam: Měr.	Označení investora: OR-22-24407 Zakázka: 31/22/242.20S Označení části: SO 01-D.1.4. Označení objektu / komplexu: SO 01 Číslo přílohy: b-003 Úroveň dokumentace: DPS