



LEGENDA POTRUBÍ:

NOVÉ ROZVODY:

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

- Sx xxx OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- Dx xxx OZNAČENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Vx xxx OZNAČENÍ SVISLÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDOU VYSPÁDOVÁNY K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM.

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO LISOVANÝMI A PŘÍRUBOVÝMI SPOJI.

SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE – min. 3%.

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

POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU A DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU IZOLOVÁNY např. PROFILOVANÝMI POUZDRY Z PŘEDNĚNÉH PE:

- ROZVOD STUDENÉ VODY: 13mm
- ROZVOD TEPLÉ VODY: 1/2"=20mm
3/4"=25mm
1"-2"=40mm
- DEŠŤOVÁ POTRUBÍ: 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 OBSYP POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP tl. 300mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYNŮ VÝROBCE.

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
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:				Prodín a.s.			
Adresa:				K Vápence 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt:				T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Zhotovitel části / objektu:				Prodín a.s.			
Adresa:				K Vápence 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt:				T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Petr Prchal		Specialista:	
Název stavby / akce:				Areál železničního depa v Dolní Lipce		Označení investora:	
						OR-22-24401	
Adresa stavby:				obec Dolní Lipka		Zakázka:	
Název části:				Zdravotně-technické instalace		31/22/242.208	
Název objektu / dílčí části:				HRADLO		Označení části:	
						SO 03-D.1.4.	
Název přílohy:				Půdorys 1.NP		Označení objektu / komplexu:	
						SO 03	
Název dílčí části přílohy:						Číslo přílohy:	
						b-002	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ondřej Zikán		Ing. Petr Homoláč		1 : 50		DPS	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Pardubický		Dolní Lipka [629588]				25.02.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
						Podobjekt:	
						Příloha:	
						Revize:	