



LEGENDA POTRUBÍ

- NAVRHOVANÉ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- PP-HTM DN 50 - MATERIÁL POUŽITÉHO POTRUBÍ, DIMENZE POTRUBÍ
- 2% - SMĚR A HODNOTA SKLONU POTRUBÍ
- D1 - NAVRHOVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD, KLEMPÍŘSKÉ POTRUBÍ POZINK, ÚCHYTOVÁ SADA
- S1 - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

m.č.	název místnosti	plocha [m2]
3-1.01	SKLAD	22,2
3-1.02	SKLAD	21,4
3-1.03	SKLAD DŘEVA	20,0
3-1.04	RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA - DŘEVO	78,1
3-1.05	RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA - KOVY	27,5
3-1.06	DÍLNA TECHNICKÉHO ÚSEKU	18,0
3-1.07	DÍLNA ELEKTRO	14,1
3-1.08	ZÁZEMÍ TECHNIKŮ	13,8
3-1.09	TOALETY MUŽI	3,1
3-1.10	SPRCHA MUŽI	1,5
3-1.11	WC MUŽI	1,3
3-1.12	TOALETY ŽENY	3,1
3-1.13	WC ŽENY	1,3
3-1.14	SPRCHA ŽENY	1,6
		227,0 m ²

POZNÁMKY

- MATERIÁL NOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE PVC-HT
- MATERIÁL NOVÉ VNĚJŠÍ KANALIZACE PVC-KG
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ A JEJICH INSTALACÍ
- UVEDENÉ VZDÁLENOSTI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ ÚDAJE PRO KOORDINAČNÍ POTŘEBY PROJEKTU
- V PŘÍLOHĚ DISPOZIČNÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLIZE S OSTATNÍMI INSTALACEMI A VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- ROZVODY NOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE VEDENY PŘEDNOSTNĚ V NOVÝCH PODLAHÁCH A INSTALAČNÍCH ŠACHTĚ A PŘEDSTĚNĚ
- ROZVODY NOVÉ VNĚJŠÍ KANALIZACE VEDENY PŘEDVŠÍM POD ÚROVNÍ UPRAVENÉHO TERÉNU
- PODROBNÝ POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDEN V PŘÍLOZE - STANDARDY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- KONEČNOU POLOHU A PODOBU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÉ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY
- U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ VÝŠKOVÉ POZICE PŘÍPUSOBIT DLE POŽADAVKŮ ZVOLENÉHO VÝROBE
- VŠEKKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NÁPOJENY NA KANALIZACI PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU
- POUŽITÉ ODBOČKY NA PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ 45-87°C
- PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ A Z GULE DO SVODNÉHO POTRUBÍ PROVEDENO KOLENEM 2x45° + 250mm MEKIZUS NEBO KOLENEM 2 x 45° SE ZMĚNOU DN
- SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ MIN.2,0%, SKLON PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ MIN.3,0% (PŘI NEMOŽNOSTI DODRŽENÍ SKLONU, SKLON MIN.2,0%)
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PROVEDENO Z TYČOVÝCH DRENÁŽNÍCH TRUBEK O DIMENZÍ DN100, ULOŽENO POD IZOLAČNÍ VRSTVU PĚNOVÉHO SKLA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%
- POLOHA A ULOŽENÍ DRENÁŽE JE ZNAČENO V DOKUMENTACI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ (VÝKRES VÝKOPŮ)
- SPOJE A KOLENA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z FLEXIBILNÍHO PVC DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
- VŠEKKÉ MONTÁŽE PROBĚHNĚ V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC.1 - WC KOMBI KLOZET VČ. 1 x RV 1/2", TLAKOVÁ PROPOJOVACÍ HADIČKA l=500mm, SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, SEDÁTKO, VÝŠKA SEDU 360mm NAD PODLAHOU, SIFON DN100
- U.1 - UMÝVADLO KERAMICKÉ, ŠÍŘKA 600mm, VÝŠKA PŘÍPOJENÍ 630mm, ROZTEČ PŘÍPOJENÍ 100mm, HORNÍ HRANA 850mm NAD PODLAHOU, 2 x RV DN 1/2"-3/8" + 2 x PROPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA, ODPADNÍ VENTIL, SIFON DN50, ÚCHYTOVÁ SADA
- U.2 - UMÝVADLO KERAMICKÉ, ŠÍŘKA 700mm, VÝŠKA PŘÍPOJENÍ 630mm, ROZTEČ PŘÍPOJENÍ 100mm, HORNÍ HRANA 850mm NAD PODLAHOU, 2 x RV DN 1/2"-3/8" + 2 x PROPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA, ODPADNÍ VENTIL, SIFON DN50, ÚCHYTOVÁ SADA
- D.1 - DŘEZ (ŠÍŘKA 450mm, VÝŠKA PŘÍPOJENÍ 630mm, ROZTEČ PŘÍPOJENÍ 100mm, HORNÍ HRANA 850mm NAD PODLAHOU, NEREZOVÉ PŘÍPOJENÍ, 2 x RV DN 1/2"-3/8", ODPADNÍ VENTIL, SIFON DN50, ÚCHYTOVÁ SADA
- SZ.1 - SPRCHOVÝ ŽLAB S UMÍSTĚNÍM DO PODLAHY, NEREZOVÁ KRYCÍ MRŽKA, ŠÍŘKA 1000mm, DÉLKA 1000 mm, ODPADNÍ VENTIL, SIFON DN75, ÚCHYTOVÁ SADA

k.ú. PARDUBICE - 717657, č. parc. 1, 2/1, 446

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor		
SVIŽN s.r.o.		
korespondenční adresa		
Havlíčkova 15, 110 00, Praha 1		
Místo		
Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6		
IČO		
033 01 087		
kontakty		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		
HIP		
Ing. arch. Vlastimil Dlouhý		
kontakty		
tel.: 606 212 953		
mail.: dlouhy@svizn.com		
Vypracoval		
Ing. Jakub Hodula		
Ing. Ondřej Hanzelka		
Zodpovědný projektant		
Pavel Kolář		
číslo autorizace		
00 134 04		

akce

Zámek Pardubice

využití a obnova zámekých exteriérů a interiéru č. p. a č. p. 2

Stavebník

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		12/2017

Označení části

D.3

Číslo profese

D.3.4.1

Číslo přílohy

D.3.4.1.b-04

Část

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03

Profese

ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

Příloha

PŮDORYS 1. NP – KANALIZACE