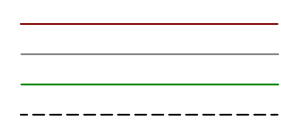




LEGENDA POTRUBÍ



NAVROVANÁ VNITŘNÍ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KANALIZACE
NAVROVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
NAVROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC.1 - ZÁVĚSNÁ MÍSA NA STĚNU + PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE DO KERAMICKE ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY VČ. 1 x RV 1/2" A SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ, SEDÁTKO, VÝŠKA HORNÍ HRANY 400mm, VÝŠKA ODPADU 230mm
WC.2 - ZÁVĚSNÁ MÍSA NA STĚNU PRO INVALIDY + PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE DO KERAMICKE ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY VČ. 1 x RV 1/2" A SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ, SEDÁTKO, SKLOPNÉ MADLO, VÝŠKA HORNÍ HRANY 480mm, VÝŠKA ODPADU 230mm
WC.3 - WC KOMBÍ KLOZET VČ. 1 x RV 1/2", PROPOJOVACÍ HADIČKY A SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, SEDÁTKO, VÝŠKA SEDU 360mm NAD PODLAHOU, SIFON DN100, VÝŠKA ODPADU 180mm
U.1 - UMÝVADLO KERAMICKÉ, ŠÍŘKA 600mm, VÝŠKA PŘIPOJENÍ 630mm, ROZTEČ PŘIPOJENÍ 100mm, VÝŠKA ODPADU 530mm, HORNÍ HRANA 850mm NAD PODLAHOU, 2 x RV DN 1/2"-3/8" + 2 x PROPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA L=300mm,
U.2 - UMÝVADLO KERAMICKÉ URČENÉ PRO INVALIDY (VÝŠKA PŘIPOJENÍ 630mm, ROZTEČ PŘIPOJENÍ 100mm, VÝŠKA ODPADU 530mm, HORNÍ HRANA 850mm NAD PODLAHOU, 2 x RV DN 1/2"-3/8" + 2 x PROPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA L=300mm, DODÁVKA VČ.BATERIE
D.1 - DŘEZ (ŠÍŘKA 450mm, VÝŠKA PŘIPOJENÍ 630mm, ROZTEČ PŘIPOJENÍ 100mm, HORNÍ HRANA 800mm NAD PODLAHOU, NEREZOVÉ PŘÍPOJENÍ, 2 x RV DN 1/2"-3/8" + 2 x PROPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA L=300mm, VÝŠKA ODPADU 530mm
VN.1 - VÝLEVA NÁSTĚNNÁ, ŠÍŘKA 500 mm, VÝŠKA PŘIPOJENÍ 900 mm, ROZTEČ PŘIPOJENÍ 150mm, HORNÍ HRANA 600 mm, KERAMICKE PŘÍPOJENÍ, VÝŠKA ODPADU 250mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- PP - HTEM DN 50 - MATERIÁL POUŽITÉHO POTRUBÍ, DIMENZE POTRUBÍ
2 % - SMĚR A HODNOTA SKLONU POTRUBÍ
S1 - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

m.č.	název místnosti	plocha [m ²]
2-1.01	ZÁDVEŘÍ	12,9
2-1.02	FOYER	14,6
2-1.03	ZÁZEMÍ	10,5
2-1.04	ÚKLID, WC - ŽENY, INVALIDÉ	10,7
2-1.05	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	168,1
2-1.06	SCHODIŠTĚ	15,7
2-1.07	SCHODIŠTĚ	16,9
2-1.08	KUCHYŇKA	5,2
2-1.09	CHODBA	33,5
2-1.10	WC	4,8
2-1.11	DOBORNÁ PRACOVNA - POHLEDNICE	10,2
2-1.12	DOBORNÁ PRACOVNA - ODĚV, HRAČKY	10,3
2-1.13	DOBORNÁ PRACOVNA - ETNOGRAFIE A ŘEMESLA	11,2
2-1.14	DOBORNÁ PRACOVNA - ZBRANĚ A MILITÁRIA	15,5
2-1.15	DOBORNÁ PRACOVNA - UMĚLECKO PRŮMYŠLOVÁ	10,9
2-1.16	DOBORNÁ PRACOVNA - NUMISMATIKA	16,4
2-1.17	VÝTAH	4,6
2-1.18	TECHNICKÝ PROSTOR	3,4
2-1.19	CHODBA	6,4
		381,8 m ²

POZNÁMKY

- MATERIÁL NOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE PVC-HT
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRŮVŮ
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ A JEJICH INSTALACÍ
- UVEDENÉ VZDÁLENOSTI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ ÚDAJE PRO KOORDINAČNÍ POTŘEBY PROJEKTU
- V PŘÍPADĚ DISPOZICÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLIZE S OSTATNÍMI INSTALACEMI A VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- ROZVODY NOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE VEDENY PŘEDNOSTNĚ V NOVÝCH PODLAHÁCH A INSTALAČNÍCH SÁCHTĚ A PŘEDSTĚNĚ
- PODROBNÝ POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ UVEDEN V PŘÍLOZE D.2.4.1.c. KNIHA A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ
- KONEČNOU POLOHU A PODOBU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNĚ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY
- U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO ZAŘÍZENÍ JE NUTNĚ VÝŠKOVÉ POZICE PŘÍZPŮSOBIT DLE POŽADAVKŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE
- VŠEKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NABÝVENY NA KANALIZACI PŘES ZÁRČKOVOU LEŽÁVEČKU
- SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ MIN.2,0‰, SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ MIN.3,0‰ (PŘI NEMOŽNOSTI DODRŽENÍ SKLONU, SKLON MIN.2,0‰)
- POUŽITÉ ODOČKY NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ 45-67°C
- PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ Z GULE DO SVODNÉHO POTRUBÍ PROVEDENO KOLENEM 2x45° + 250mm MEZIKUS NEBO KOLENEM 2 x 45° SE ZMĚNOU DN
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A ULOŽENÍ DRENAŽNÍHO POTRUBÍ JE UVEDENO VE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE (VÝKRES VÝKOPŮ)
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ PROVEDENO Z TYČOVÝCH DRENAŽNÍCH TRUBEK O DIMENZÍ DN100, ULOŽENO DO ISOLAČNÍ VRSTVY PĚNOVÉHO SKLA
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ VEDENO V MINIMÁLNÍM SPADU 0,3‰
- SPOJE A KOLENA DRENAŽNÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z FLEXIBILNÍHO PVC DRENAŽNÍHO POTRUBÍ
- VŠEKÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE

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

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

S V I Ž N		
Generální projektant		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčkova 15, 110 00, Praha 1 sídlo Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 063 636 mail.: info@svizn.com		
HIP Ing. arch. Vlastimil Dlouhý Havlíčkova 15, 110 00, Praha 1 tel.: 606 212 953 mail: dlouhy@svizn.com		
VYPRACOVAL Ing. Jakub Huda Ing. Ondřej Hanzelka		
Zodpovědný projektant Pavel Kolář Číslo autorizace 00 134 04		

Zámek Pardubice			
využití a obnova zámekových exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
Stavěbník Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň DPS	Mřítko 1:50	Revize	Datum 12/2017
Označení části D.2		Část DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02	
Cíle a profese D.2.4.1		Profese ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
Cíle přílohy D.2.4.1.b - 07		Příloha PŮDORYS 1. NP – KANALIZACE	