



LEGENDA POTRUBÍ

- NAVRHOVANÝ ROZVOD STUDENÉ VODY
- NAVRHOVANÝ ROZVOD TEPLÉ VODY
- NAVRHOVANÝ ROZVOD VNITŘNÍ KANALIZACE

LEGENDA ZNAČENÍ

- 20x2,3-IZ DIMENZE ROZVODU VODY - IZOLOVÁNO
- D.1 DŘEZ NEREZOVÝ + 2x PROPOJOVACÍ TLAKOVÁ HADIČKA DN15 L=300mm , VÝŠKA PŘIPOJENÍ 630mm, VÝŠKA ODPADU 530mm, 2x ROHOVÝ UZÁVĚR BEZ PROPOJOVACÍ TRUBIČKY DN15, HORNÍ HRANA DŘEZU 800mm, VČ. ODPADNÍHO VENTILU, SIFON DN 50,
- PO-1 PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY URČENÝ PRO JEDNO ODBĚRNÉ MÍSTO, EL.PŘÍKON DO 3,5 kW, 230V/50 Hz
- UZ 2 UZÁVĚR NA POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY DN 3/4"
- PV.1 PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN50

POZNÁMKY

V PŘÍPADĚ DISPOZIČNÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM A UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ MÍSTNĚ UPRAVIT. U ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK JE POTŘEBA JEDNOTLIVÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE UPRAVIT DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE. POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ. NAPOJENÍ NOVÉHO SVISLÉHO POTRUBÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ ROZVODY BUDE PROVEDENO PŘES KANALIZAČNÍ ODBOČKY. PRO DEMONTÁŽ SVISLÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY BOURACÍ PRÁCE INST.JADER V ROZSAHU POTŘEBNÉM PRO VYJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ. NOVÉ SVISLÉ ROZVODY BUDOU INSTALOVÁNY DO POZIC STÁVAJÍCÍCH A BUDOU V ŠACHTÁCH PŘIPEVNĚNY POMOCÍ KOVOVÝCH OBJÍMEK. MATERIÁL NOVÉHO VNITŘNÍHO VODOVODU PVC-PPR. MATERIÁL NOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE PVC-HT. NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY BUDOU INSTALOVÁNY DO PODLAHY SOUBĚŽNĚ PRO MINIMALIZACI ZÁSAHŮ DO PODLAHY V CHODBĚ. KONEČNOU PODOBU A POLOHU ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE POTŘEBA PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY. CHARAKTERISTIKA NOVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ JE UVEDENA V PŘÍLOZE STANDARDY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 1,5% SMĚREM KE SVISLÝM ROZVODŮM. VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI VÝROBCE. VÝŠKA PŘIPOJOVACÍCH VENTILŮ JE 500mm NAD PODLAHOU. ROZTEČE PŘIPOJENÍ ROZVODŮ DŘEZU JSOU 100mm. PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OSAZEN NA PŘIPOJOVACÍ VENTIL VE SKŘÍNI POD DŘEZEM IZOLACE POTRUBÍ PROVEDENA DLE VYHL.193/2007 Sb.

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc.1

± 0,000 = 221,980 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý	Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	
Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1	tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com	
s í d l o		
Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6		
i č o	Z o d p . p r o j e k t a n t	
033 01 087	Ing. arch. Marta Ševčíková	
k o n t a k t	č í s l o a u t o r i z a c e	
tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	ČKA 04 407	

A k c e			
Zámek Pardubice			
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
S t a v e b n í k			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
S t u p e ň	M ě ř í t k o	R e v i z e	D a t u m
DPS	1: 50		07 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.4.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.4.1.b-01	PŮDORYS 2.NP