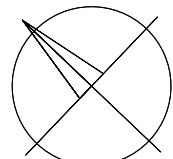


LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTÍCÍ TVAROVKA
- KONDENZAČNÍ SÍFON
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

POZNÁMKA:
PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

O01: ±0,000 = 232,700 m n.m.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS
	b				
	a				

INVESTOR:		Královéhradecký kraj	
		Královéhradecký kraj Přívodská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		F.E.D. s.r.o.	
		F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 783 07 Velký Ořechov tel.: +420 603 196 334 e-mail: stuharova@fed-cz.com	

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1570/51 746 01 Opava tel: 553 760 870 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:	
D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

Revitalizace depozitářů Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD	FORMAT	7×A4
	DATUM	11/2023
	STUPEŇ	DUR+DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
OBJEKT 1 - NOVÝ DEPOZITÁŘ	MĚRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
k.ú. Pouchov, parc. č. st.1582, st.1631/1, st.1789, st.1820, 290/13, 290/14, 290/29, 290/30, 290/31, 290/32, 290/75, 290/76, 290/77, 290/78, 290/79, 290/80, 290/81	1 : 100	001-D.1.4.1.b.02.
SVODNÉ POTRUBÍ - KANALIZACE		

POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PROVEDENO Z POLYNYLCHLORIDOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NÁPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLÉN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVĚTŠENÍM JIMENZE A DVOUL KOLÉN 45°
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU
PŘECHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁNKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNKOU
BUDE PRŮJEM VYPLEN
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVÁNY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PRŮVET VIZ PODKLADY ASŘ
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTÍCÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m
NAD PODLAHOU, PRO PŘÍSTUP K TVAROVKÁM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰