

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTÍCÍ TVAROVKA
- KONDENZAČNÍ SIFON

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

LEGENDA VPUSTÍ

- VP1 VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST
- VH VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN110
- LSS LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

LEGENDA ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
- K ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
- VY ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S NÁSTĚNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
- SK SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANIČKA
- H PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU

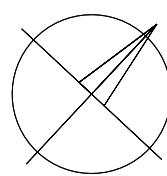
POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PROVEDENO Z POLYVINYLCHLORIDOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NÁPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO ZVĚTŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 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 CHRÁNICÍ, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNICÍKOU BUDE PRŮŽNĚ VYPLNĚN
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3%
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVÁNY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PRVEK VIZ PODKLADY ASŘ
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOVY PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTÍCÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m NAD PODLAHOU. PRO PŘÍSTUP K TVAROVKÁM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ OVIČKA
PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTECH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNICÍKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
101	DEPOZITÁŘ	494.13
102	KOTELNA	14.38
103	CHODBA	11.67
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.00
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.58
106	KANCELÁŘ	15.26
107	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - PŘEDSÍŇ	2.79
107a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - WC	1.62
107b	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - SPRCHA	1.88
108	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.65
109	CHODBA	25.36
110	KANCELÁŘ	15.17
S1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.53
V1	VÝTAH	3.96
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		598.98

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



O02: ±0,000 = 232,850 m n.m.

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

změny	c			
	b			
	a			

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
	Pivovarské 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.
	Velký Ořechov 177, 783 07 Velký Ořechov tel.: +420 602 196 334 e-mail: stuharova@fed-cz.com

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Matěj KUDLÍK		
ZODP. PROJEKTANT:	Dominik ČERNOCH		
VYPRACOVAL:			
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
-------------------	--

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD	FORMÁT	14xA4
OBJEKT 2 - DEPOZITÁŘ	DATUM	11/2023
	STUPEŇ	DUR+DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE	MĚŘÍTKO:	1 : 100
	ČÍSLO VÝKRESU:	002-D.1.4.1.b.03.