

POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAŽÍ BUDOU V MINIMÁLNÍ SPÁDU 2‰  
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAŽÍ BUDOU V MINIMÁLNÍ SPÁDU 1‰  
SVODNÉ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PROVĚDENO Z POLYVINYLOKLOBODVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG  
NAPLŇENÍ SYSTÉMU POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVĚDENO POMOCÍ DVOU KOLÉN 45° S PEZKUSEM 250 mm NEBO  
ZVĚTŠENÍ DIMENZE A DVOU KOLÉN 45°  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVĚDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT  
OPADNÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVĚDENO Z POTRUBÍ S ÚTILEM ZVUKU  
PŘECHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVĚZEN PŘES CHRÁNKOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNKOU  
BUDE PRŮZNĚ VYPLNĚN  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE OD ZÁRŽOVIČIN PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰  
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEPIRSKÝ PŘEVZ VIZ PODKLADY ASŘ  
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVĚDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVŮM A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ  
VŠECHNA SVYSA POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA (STIČÍ) TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m  
NAD PODLAŽÍ, PRO PŘÍSTUP K TVAROVKÁM JE NUTNÉ NÁMONTOVAT REVIZNÍ OVIŠKA  
PŘED BETONÁČÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNKY  
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍ SPÁDU 0,5‰

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	CHODBA	31,25
1.02	STROJOVNA VÝTAHU	34,2
1.03	SKLAD	4,80
1.04	GARÁŽ	31,77
1.05	DÍLNA	80,64
1.06	GARÁŽ	28,31
1.07	ŠATNA	3,39
1.08	HYGIENCKÉ ZÁZEMÍ	3,61
1.08a	WC	1,22
1.08b	SPRCHA	1,31
1.09	DÍLNA	65,85
1.10	ŠATNA	5,06
1.11	SPRCHA	2,40
1.12	WC	2,34
1.13	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,85
S1	SCHODIŠTĚ	4,58
S2	SCHODIŠTĚ	6,86
V1	VÝTAHOVÁ ŠÁCHTA	0,00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		284,66

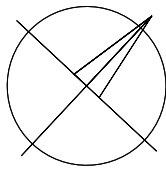
LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ODVOD KONDENZÁTU
	ČISTIČI TVAROVKA
	KONDENZAČNÍ SIFON
	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

LEGENDA VPUSTÍ

VP1	VPUSŤ PODLAHOVÁ – PLÁST NEREZOVÁ VYTKOVÁ MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA SVLEKÝ ODTOK DN 75
LSS	LAPĚČ STŘEŠNÍCH SPRAVENNÍ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU A VYJÍMATELNÝM KOŠEM MATERIÁL: POLYPROPYLEN NÁTOK DN 160

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



O03: ±0,000 = 232,760 m n.m.      SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ČÍSLO	a	b	c	DATA	POPS
ČÍSLO	a	b	c	DATA	POPS

INVESTOR:	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 338 e-mail: ostad@krahovhradec.cz	
-----------	---	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o. Valke Otcehov 177, 763 07 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 338 e-mail: ostad@krahovhradec.cz	
-----------------------	---	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHŮ:	Ing. Matěj KUDLÍK DOMINIK ČERNÝ KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ	
-----------------------------------	--	--------------------	--

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

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD OBJEKT 3 - DEPOZITÁŘ VZÁCNÝCH TISKŮ	FORMÁT: 7×A4 DATUM: 11/2023 STUPEŇ: DUR+DSP ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-616-DUR+DSP MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 003-D.1.4.1.b.01.
--	---	----------------------------------