



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
S.01	SCHODIŠTĚ	16,23
S.02	PŮDA	440,91

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE/VEDENO POD STŘEPEM
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE/VEDENO POD STŘEPEM
- ČISTIČ TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

LEGENDA VPUSTÍ

- VP** VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST NEREZOVÁ VTKOVÁ PŘÍŽKA SLEHÁ ČAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVISLÝ ODTOK DN 75
- VD** VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ SVISLÝ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KOS
- LSS** LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPALVENIN DN 110
- VH** VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN 110 DÉLKA 500 mm

POZNÁMKA K PROFESI

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
NAPŮJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO ZPŮSOBNÝM ODMĚNĚNÍM A DVOU KOLEN 45°
PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ SKOZE KONSTRUKCI BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁNEČKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEČKOU BUDE PRŮZNĚ VYPLNĚN
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ PŘED BETONÁŽÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNEČKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PP Ø 20x2,0 PN10 A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE Z PROPLETENÝCH TVAROVEK TYPU HIT
SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE ULOŽENÉ V NÁSTYPU POD PODLAHU BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENU POTRUBÍ PP Ø 110
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY PODEL FASÁDY BUDOVY PŘEVRVENY Z PLECHU
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘEHNEM NA SVODNÉ OPAŘENÁ ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1m NAD PODLAHU
PRO PŘÍSTUP JE NUTNÉ NAINSTALOVAT ŘEZACÍ DVÍŘKA
POKLÁDKA, DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE POKYŇŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

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

±0,000 = 233,100 m.n.m.		SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
ZNĚNÍ		DATUM	PŘÍKAZ
a			

INVESTOR:		Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj	
PROJEKTANT:		Ing. Malý KUDLÍK		Pivovarská 18m, 1240, 500 03 Hradec Králové	
VYPRACOVAL:		Dominik ČERNOCH		tel: +420 895 811 111, fax: +420 698 811 336	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULČIČNÝ		e-mail: post@kjh-krahovce.cz	
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE		TECHNICO architects & engineers	
FORMÁT		12xR4		Hradec Králové 1276/13	
DATUM		04/2018		746/13, Gera	
STUPEŇ		DPS		tel: 553 760 970	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		TO-483-DPS		info@technico.cz	
K.Ú. Hradec Králové, parc.č. st. 2814		MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 5.NP - KANALIZACE		1:100		D.1.4.1.b.07.	