

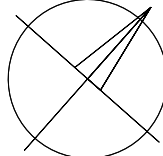
LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTIČÍ TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- KONDENZAČNÍ SPON
- LAPÁK STŘEŠNÍCH SPALYVNIN
- STUPAČÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STUPAČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MNĚJŠÍM SPÁDU 2‰
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MNĚJŠÍM SPÁDU 2‰
NAPLŮVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDÉ PROVĚZENÉ TYPICKÝMI DVOU KOLEN 45° S PŘEDKLOPEM 250 mm NEBO
ZVÝŠENÍM PŘEČNÍ A DVOU KOLEN 45°
PŘEDKLOPEM POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDÉ PROVĚZENÉ 2 POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVKÝCH TYPŮ HT
STUPAČÍ POTRUBÍ BUDÉ PROVĚZENÉ 2 TÍKHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU
PŘEDKLOPEM POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDÉ PROVĚZENÉ PŘES OHRANIKU PŘESTOR MEZI POTRUBÍM A OHRANIKOU
BUDÉ PŘÍZNĚ VYPLNĚN
PŘEDKLOPEM POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZÁŘOŽNÍKŮ PŘEDMĚTŮ BUDÉ VE SPÁDU 2‰
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVÁNY JAKO KLEPÍRSKÝ PŘÍVEK VIZ PODKLADY AŠE
VNĚJŠÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDÉ VYVEDENÍ 15 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A DOPLNĚNO VĚTRACÍ HLAVICÍ
VĚTRACÍ SVODNÁ POTRUBÍ BUDOU PŘEDKLOPEM NA SVODNÉ SPÁDĚNÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m
NAD PODLAHOU PRO PŘÍSTUP K TVAROVKAM JE NUTNÉ NAROVNAT ROVNANÍ OVŘÍKA
PŘED BASTIONEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE NUTNĚ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT OHRANÍKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDÉ TYPU PPŘ A BUDÉ VEDENO V MNĚJŠÍM SPÁDU 0,5‰
SVODNÁ POTRUBÍ VEDENÉ V ZÁKLADNÍ STAVAJÍCÍHO OBSTUJI BUDÉ VEDENO NAD NEBO POD KLENUTÝM PÁDEM

POZNÁMKA
PŘED ZAČÁTKEM STAVĚNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ



10,000 = 233,030 m n. m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

č					
b					
a					

INVESTOR	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj
		Přívovarská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 495 877 111, fax: +420 495 877 331 e-mail: posta@kr-kralovohradecky.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Jakub MASÁK	Masák & Partner s.r.o.
		Provozní 394/27 100 00 Praha 4 tel: +420 77010 233 e-mail: info@masak-partner.com

PROJEKTANT	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO
		Technická 10/111 780 01 Opava tel: +420 77010 233 e-mail: info@technico.cz

PROJEKTANT	Ing. Marek KUČILÍK	ČÍSLO PANE:
VYPRACOVÁV	Dominik ČERNÝCH	
KONTROLOVAL	Ing. Martin ULÍČNÝ	
ČÁST DOKUMENTACE		

D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKAZOVNÉ ČÍSLO MĚŘÍTKO	12xA4 05/2023 DPS TO-612-DPS ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.1.b.01.
K. u. Hradec Králové, parc. č. st. 291/2, 2384, 23847, 23811/5, 23812/5, 23812/7, 2401, 2407, 2402/6, 2402/7, 1487, 1488		
KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ		