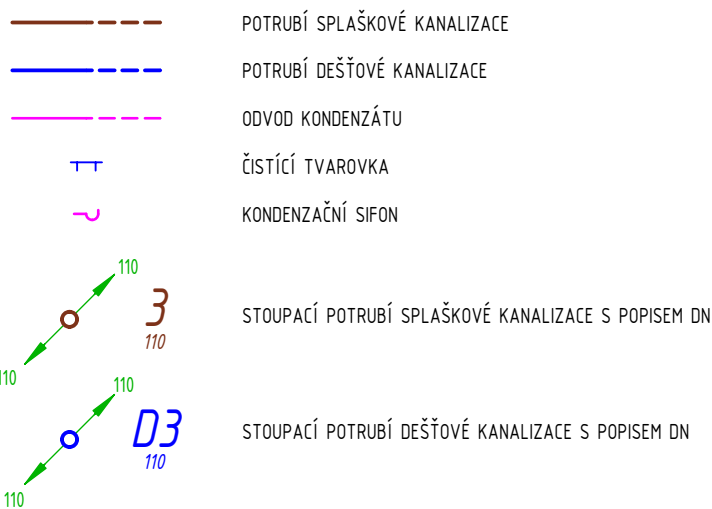
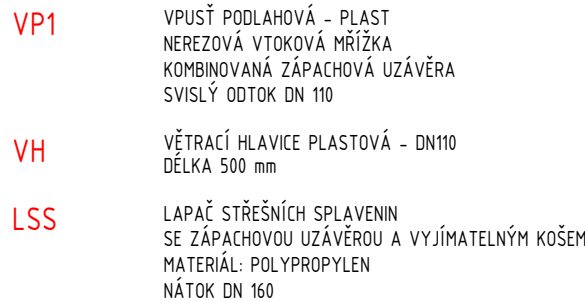


LEGENDA ZNAČENÍ



LEGENDA VPUSTÍ



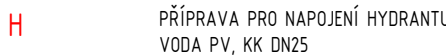
POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PŘEVEDENO Z POLYVINYLCHLORIDOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NÁPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVĚTŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDEN PŘES CHRÁNICÍ, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNICÍKOU
BUDE PRŮZNĚ VYPLNĚN
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3%
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVÁNY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PŘEVZÍM VIZ PODKLADY AŠŘ
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m
NAD PODLAHOU, PRO PŘÍSTUP K TVAROVKÁM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
PŘED BETONACÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNICÍ
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZINKOVANÉ OCELI
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULAČNÍ VODY A STUJENÉ PÍTNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PŘEVEDENÍ TYPU STABI PLUS
KOMPENZAČNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO JSOU ROZVODY PŘEVEDENY, ABY NEDOŠLO
K POŠKOZENÍ NEBO SNÍŽENÍ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY (λ= 0,033) V PŘÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤKÁCH
DLE TABULKY VIZ NÍŽE V TEXTU A TO V CELÉ SVÉ DÉLCE VĚTŠÍNE PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK
POTRUBÍ STUJENÉ VODY BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ (λ= 0,040) MIN. TL. 9 mm Z DŮVODU KONDENZACE
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE
PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICÍ
VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRÁNICÍKOU A POTRUBÍM BUDE PRŮZNĚ VYPLNĚN
STUPÁČKY A OSTATNÍ NEJVYŠŠÍ MÍSTÁ V SOUSTAVĚ BUDOU V NEJVYŠŠÍM BODĚ OSAZENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
TLOUŠŤKY IZOLACÍ A DIMENZE POTRUBÍ BUDOU UPŘESNĚNY VE VYŠŠÍM STUPNI PD.

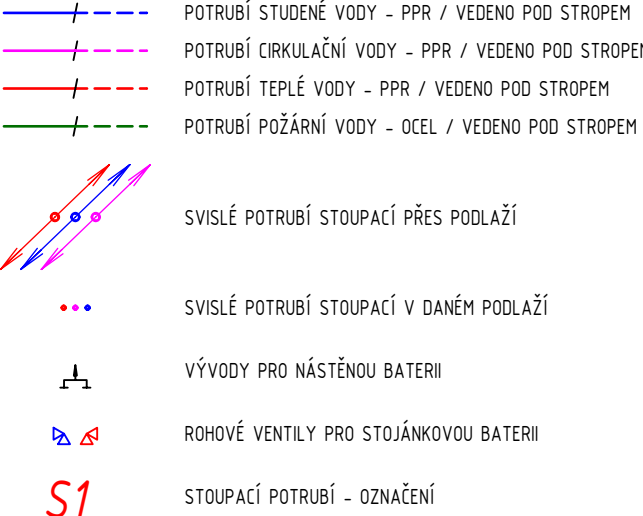
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	DEPOZITÁŘ	445,12
2.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	10,08
2.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,71
S1	SCHODIŠTĚ	7,70
V1	VÝTAH	3,96
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		470,57

LEGENDA ZNAČENÍ



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



O02: ±0,000 = 232,850 m n.m.

z			
b			
a			

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
	Přivarovská 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.: +420 603 196 334 e-mail: s@uharova@fed-cz.com

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Matěj KUDLÍK
	Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ
	Dominik ČERNOCH
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	14x44
OBJEKT 2 - DEPOZITÁŘ	DATUM	11/2023
	STUPEŇ	DUR+DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
K.ú. Pouchov, parc. č. st. 1582, st. 1631/1, st. 1820, 2901/13, 2901/14, 2901/29, 2901/30, 2901/31, 2901/32, 2901/35, 2901/76, 2901/77, 2901/78, 2901/80, 2901/81	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE	1 : 100	002-D.1.4.1.b.04.