



LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTIČÍ TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- KONDEZAČNÍ SIFON
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

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 PROVEDENO Z POLYVINYLOCHLORIDOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NAPAJENÍ SVISLEHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZKUSEM 250 mm NEBO
ZVĚTŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT
ODPAJNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTÍLÍM ZVUKU
PŘECHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁNEČKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEČKOU
BUDE PRUZNĚ VYPLNĚN
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH 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 BUDOU PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m
NAD PODLAHOU, PRO PŘÍSTUP K TVAROVKAM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNEČKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%

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

±0,000 = 268,800 m n. m.

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

Č			
ZNĚNY		DATUM	PODPIS
a			

INVESTOR:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 885 500, 07 440 00 000 e-mail: epodskola@vub.cz
---	--

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 563 760 970 info@technico.cz
------------------------------	--

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		ČÍSLO PARE:
VYPRACOVAL:	Ing. Michaela GILÍKOVÁ Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT	?*A4
	DATUM	07/2025
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
SVODNÉ POTRUBÍ - KANALIZACE	MĚŘITKO:	ČÍSLO VYKRESU:
	1:100	D.1.2.2.2.09.