



D.1.2 Technologické řešení

D.1.2.2 TPS - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUcí PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL
ing.arch.MENDEK CZ.	Ing.PETR SKÁLA	Ing.PETR SKÁLA



ADRESA : TR.ŘUNA 1142/168
709 00 OSTRAVA-MAR.HORY
IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190
PROVOZOVNA : STŘELNÍČNÍ 28
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

INVESTOR :	Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín
PROJEKTANT :	BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava

STAVBA :	Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27
----------	---------------------------------------------------

FORMÁT	2xA4
DATUM	04/2025
STUP.P.D.	DPS
ČÍS.ZAK.	
MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
1:50	D-1.2.2-03

PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE

LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ VEDENÁ VE STĚNÁCH, V PODLAŽE-PP HT (šedá)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ VEDENÁ POD STROPEM 2.NP V PODHLEDU -TŘÍVRSTVÁ ODHLUČNĚNÁ-PP (černá)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ VEDENÁ VE STĚNÁCH -TŘÍVRSTVÁ ODHLUČNĚNÁ-PP (černá)

SV GRAVITAČNÍ STŘEŠNÍ VPUST VERTIKÁLNÍ D110, S VTOKOVÝM KOŠEM, d330mm S SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELM 10W

HL21 .. KALICH SE ZÁPACH.UZÁVĚROU PRO ÚKAP POJISTNÉHO VENTILU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. VÝKRESY VODOVODU