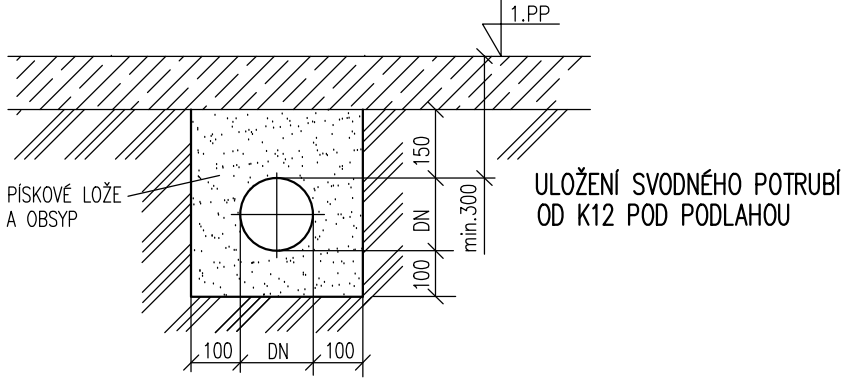


LEGENDA:

- VNITŘNÍ KANALIZACE**
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SVODNÁ VEDENÁ POD STROPEM 1.PP – PP HT (šedá)
 - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SVODNÁ VEDENÁ V PODLAZE 1.NP – PVC KG (oranžová)
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SVODNÁ VEDENÁ POD PODLAHOU 1.PP – KAMENINA (PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA)
- VP** NOVÁ PODLAHOVÁ VPUST SE VZTLAKOVÝM UZÁVĚREM A S BOČNÍM PŘÍVODEM, NEREZ.MŘÍŽKA, 0,5 l/s, HL300
HL21 .. KALICH SE ZÁPACH.UZÁVĚROU PRO ÚKAP POJISTNÉHO VENTILU A ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE
SVISLÝ SVOD K7' NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ HRDLO NAD PODLAHOU 1.PP POMOCÍ TYPOVÉ PŘECHODKY GA–SET
SVISLÝ SVOD K12' NAPOJIT NA HRDLO STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ POD PODLAHOU 1.PP POMOCÍ TYPOVÉ PŘECHODKY KGUSM 150 (DN OVĚŘIT PO ODKOPÁNÍ)
PŘED DOPOJENÍM STOUPAČEK OSADIT ČISTIČÍ KUSY
- VENKOVNÍ KANALIZACE**
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMI HI. 1m – KAMENINA
 - STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZEMI – KAMENINA
 - STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE V ZEMI – KAMENINA
 - STÁVAJÍCÍ SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V ZEMI – BETON DN500
 - NOVÉ DOPOJENÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ZEMI NA STÁVAJÍCÍ – PVC KG POMOCÍ TYPOVÝCH PŘECHODEK KGUSM150
- OŽ** ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z POLYMERBETONU SE SPÁDEM DNA 0,5%, 13,5x16x100cm
+MŮSTKOVÝ ROŠT POZINK.OCEL, A15, 12,3x100cm
- DS1–DS3** DEŠŤOVÝ SVOD – NOVÝ UNIVERZÁLNÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN PŘÍMÝ 300x155/125mm
DS4 DEŠŤOVÝ SVOD – NOVÝ UNIVERZÁLNÍ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN PŘÍMÝ 380x200/160mm
DS5 DEŠŤOVÝ SVOD – ODVODNĚNÍ STŘECHY NAD VSTUPEM PŘES STŘEŠNÍ VPUST



D.1.2 Technologické řešení		
D.1.2.2 TPS - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
VEDOUČÍ PROJEKTU Ing.arch.MENDEK CZ.	PROJ. PROFESE Ing.PETR SKÁLA	VYPRACOVAL Ing.PETR SKÁLA
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.
PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE		MĚŘÍTKO 1:75
		Č.VÝKRESU D–1.2.2–01