



**POZNÁMKY:**

**KANALIZACE POD DESKOU** - SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYTVOŘENO Z TVAROVEK KG A BUDE PROVEDENO DLE ZÁKRESU VE VÝKRESU ZÁKLADŮ. PŘECHOD ZE SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ OD TOALET BUDE PROVEDEN POMOCÍ DVOJICE KOLEN 45° S MEZIKUSEM. V OSTATNÍCH PŘÍPADECH LZE POUŽÍT KOLENO PRAVOUHLÉ. SPÁD POTRUBÍ BUDE MIN. 2%. PŘED ZABETOVÁNÍM PODKLADNÍ DESKY BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA TĚSNOSTI. POTRUBÍ BUDE UKLÁDÁNO DO RÝH A BUDE ZE VŠECH STRAN OBSYPÁNO PÍSKEM. PROSTUPY ZÁKLADY JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESU ZÁKLADŮ. POKLÁDKU POTRUBÍ SE DOPORUČUJE REALIZOVAT A DOKONČIT SOUBĚŽNĚ SE SUCHOU POKLÁDKOU ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PŘED JEHO ZABETOVÁNÍM.

**DOMOVNÍ KANALIZACE** - POTRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN V SYSTÉMU HT. KANALIZACE BUDE NA SVODNÉ POTRUBÍ NAPOJENA VŽDY TAK, ŽE BUDE JEŠTĚ NA SVISLÉM POTRUBÍ PŘED KOLENEM ROZŠÍŘENA O JEDNU DIMENZI (VIZ VÝKRES). KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VŽDY V PŘEDSTĚNÁCH NEBO PO ZDI. UCHYCENÍ POTRUBÍ DO ZDIVA ČI STROPŮ BUDE PROVEDENO PŘES OBJÍMKY S PRYZŽOVOU VÝSTELKOU, VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLAČNÍM SYSTÉMEM ČI HVV A VVV BUDOU UTĚSNĚNY DLE POŽADAVKŮ NA DANOU VRSTVU. NAD PODLAHOU 1NP OSADIT ČISTIŠTÍ KUSY NA SVISLÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍ.

**MATERIÁL:**

KANALIZACE POD DESKOU - KG DN110-200  
 KANALIZACE DOMOVNÍ - HT DN40-110  
 HL4000.2 = KOMPLETAČNÍ PODOMÍTKOVÁ SADA PRO 2 SPOTŘEBIČE PRAČKA/SUŠIČKA

**LEGENDA ČAR:**

- — — — — PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DOMOVNÍ KANALIZACE (HT)
- — — — — LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (KG) VEDENÉ POD ŽB PODKLADNÍ DESKOU
- — — — — LEŽATÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KG) VEDENÉ V ZEMI MIMO OBJEKT RD
- — — — — POTRUBÍ VODOVODU
- — — — — PŘÍPOJKA ELEKTROINSTALACE

- S1 - S6 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D1 - D6 STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- O1 - O2 ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD STŘECHU

**POZNÁMKA:**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROJEKTU PRO OHLÁŠENÍ STAVBY
- PRO REALIZACI BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4. Technika prostředí staveb

Architekt: návrh	Ing. arch. MgA. Tomáš Legner		
Vedoucí projektant	Ing. Mojmir Kondr		
Projekt: dílčí část	Ing. arch. MgA. Tomáš Legner		
Investor	Škarnitzlová Kateřina Ing., Okružní 828/20, Stará Boleslav, 25001 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav		
MÚ	Káraný	SÚ	Káraný
Datum	04/2021	Číslo paré:	
Stupeň	OHL	Číslo zak.	
Arch. čis.		Formát	A2
Měřítko		Číslo:	
ZÁKLADY - KANALIZACE, VODOVOD, ELEKTRO		1:75	D.1.4.1.2