

#### Legenda čar ZTI

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÉ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - DEMOLICE POTRUBÍ
- STUDENÁ PITNÁ VODA - NOVÉ ROZVODY
- STUDENÁ PITNÁ VODA - DEMOLICE
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA - NOVÉ ROZVODY
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA - DEMOLICE

#### Legenda značek

- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SVISLÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ  
PITNÁ VODA
- SVISLÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ  
TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA

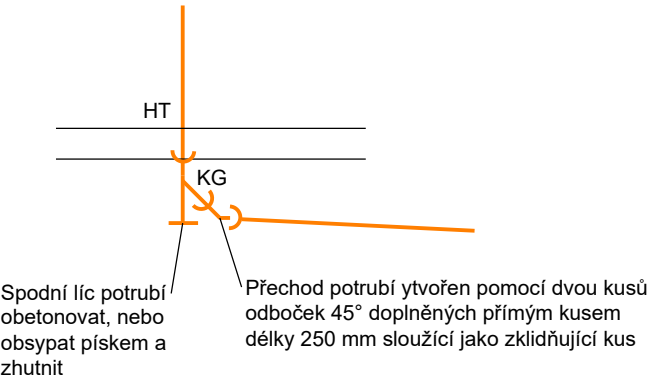
#### Legenda zařízovacích předmětů

- U1 Umyvadlo keramické s otvorem pro baterii 45 x 41 cm. Baterie stojánková, páková, umyvadlová s výpustí. Sifon umyvadlový bez výpustí, prostorově úsporný DN40. Armatury 2xKK 1/2". Umyvadlo kotveno do stěny.
- U2 Umyvadlo keramické s otvorem pro baterii 45 x 41 cm. Baterie stojánková, umyvadlová s výpustí v provedení pouze na studenou vodu. Sifon umyvadlový bez výpustí, prostorově úsporný DN40. Armatury 1xKK 1/2". Umyvadlo kotveno do stěny.
- WC1 Závěsný keramický klozet 36x49 cm, bílý, hluboké splachování, plastové sedátko s krytem. Se samonosnou splachovací nádržkou pro zazdění
- VP Podlahová vpust' 100x100 mm s kombinovanou vodní i mechanickou zápachovou uzávěrkou s bočním odtokem, kovovým rámečkem a mřížkou z nerezové oceli. Barva kov.

#### Poznámky

- Stávající rozvody jsou zakresleny v předpokládané poloze. Pokud bude zjištěno, že vedení je odlišné od dokumentace je potřeba návrh upravit dle zjištěných skutečností.
- Rozvody vody jsou navrženy z plastového potrubí Ekoplastik PPr (rozvod studené vody PN 16, rozvod teplé vody PN20)
- Rozvody jsou navrženy z potrubí z modifikovaného tvrdého polypropylenu s útlumem zvuku. Minimální sklon přípojovacího potrubí je 3 ‰
- Podlahová vpust' bude opatřena kombinovanou zápachovou uzávěrkou (vodní a mechanickou) pro případ, že nebude vpust' využita
- PROJEKT NENAHRAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

#### Přechod svislého svodu na ležaté potrubí



1

PŮDORYS 1.NP - ZDRAVOTECHNIKA

MĚŘÍTKO: 1:50

Zakázka č.: 20230802			<b>diblikdesign s.r.o.</b> Wellnerova 134/7, Olomouc, 77900 diblikdesign@seznam.cz tel. 608 78 44 77 IČ: 02660296		
Projektant:	Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval:			Ing. Radim Ondra
Investor:	Obec Loděnice, č. p. 114, 67175 Loděnice				
Zakázka:	"MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE" p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova				Datum: 8/2023
Dokumentace:	D.1.4 Technika prostředí staveb				Stupeň: DUR/DSP/DPS Razítko:
Výkres:	Púdorys 1.NP - Zdravotechnika				Index zm.: 1
					Číslo: D.1.4.3.2
					Měřítko: 1:50
					Ing. Daniela Diblíková Vlačilová