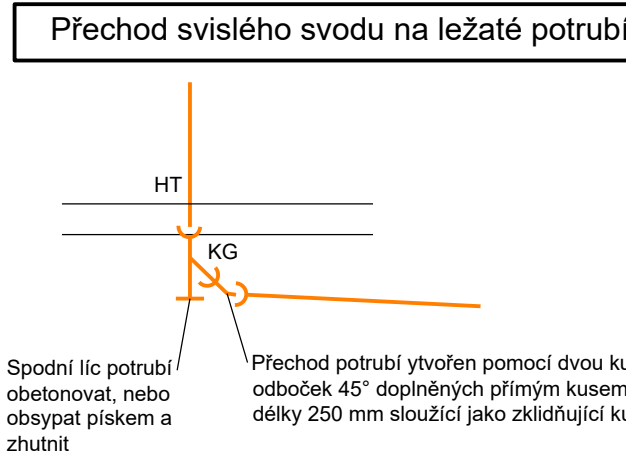


Legenda čar ZTI	
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÉ POTRUBÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - DEMOLICE POTRUBÍ
	STUDENÁ PITNÁ VODA - NOVÉ ROZVODY
	STUDENÁ PITNÁ VODA - DEMOLICE
	TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA - NOVÉ ROZVODY
	TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA - DEMOLICE

Legenda značek	
	SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	SVISLÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÁ VODA
	SVISLÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA

Legenda zařizovacích předmětů	
U1	Umyvadlo keramické s otvorem pro baterii 45 x 41 cm. Baterie stojánkové 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 stojánkové 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 nádrží pro zadržení.
VP	Podlahová vpusť 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 PPR (rozvod studené vody PN 16, rozvod teplé vody PN20).
 - Rozvody jsou navrženy z potrubí z modifikovaného tvrdšího polypropylenu s útlumem zvuku. Minimální sklon přípojovací potrubí je 3 ‰.
 - Podlahová vpusť bude opatřena kombinovanou zápachovou uzávěrkou (vodní a mechanickou) pro případ, že nebude vpuť využita.
 - PROJEKT NENAHAZUJE DILENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.



Zakázka č.: 20230802			diblikdesign s.r.o. Hellerova 1347, Olomouc, 77900 diblikdesign@seznam.cz tel. 608 76 44 27 iČ: 02606012			
Projektant:	Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval:			Ing. Radim Ondra	Schválil:
Investor:	Obec Loděnice, č. p. 114, 67175 Loděnice				Datum:	8/2023
Zakázka:	"MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE" p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova				Stupeň:	DUR/DSP/DPS Razítko:
Dokumentace:	D.1.4 Technika prostředí staveb				Index zm.:	..
Výkres:	Půdorys 1.PP - Zdravoteknika				Číslo:	D.1.4.3.1
					Měřítko:	1:50
					Ing. Daniela Diblíková vlastní	