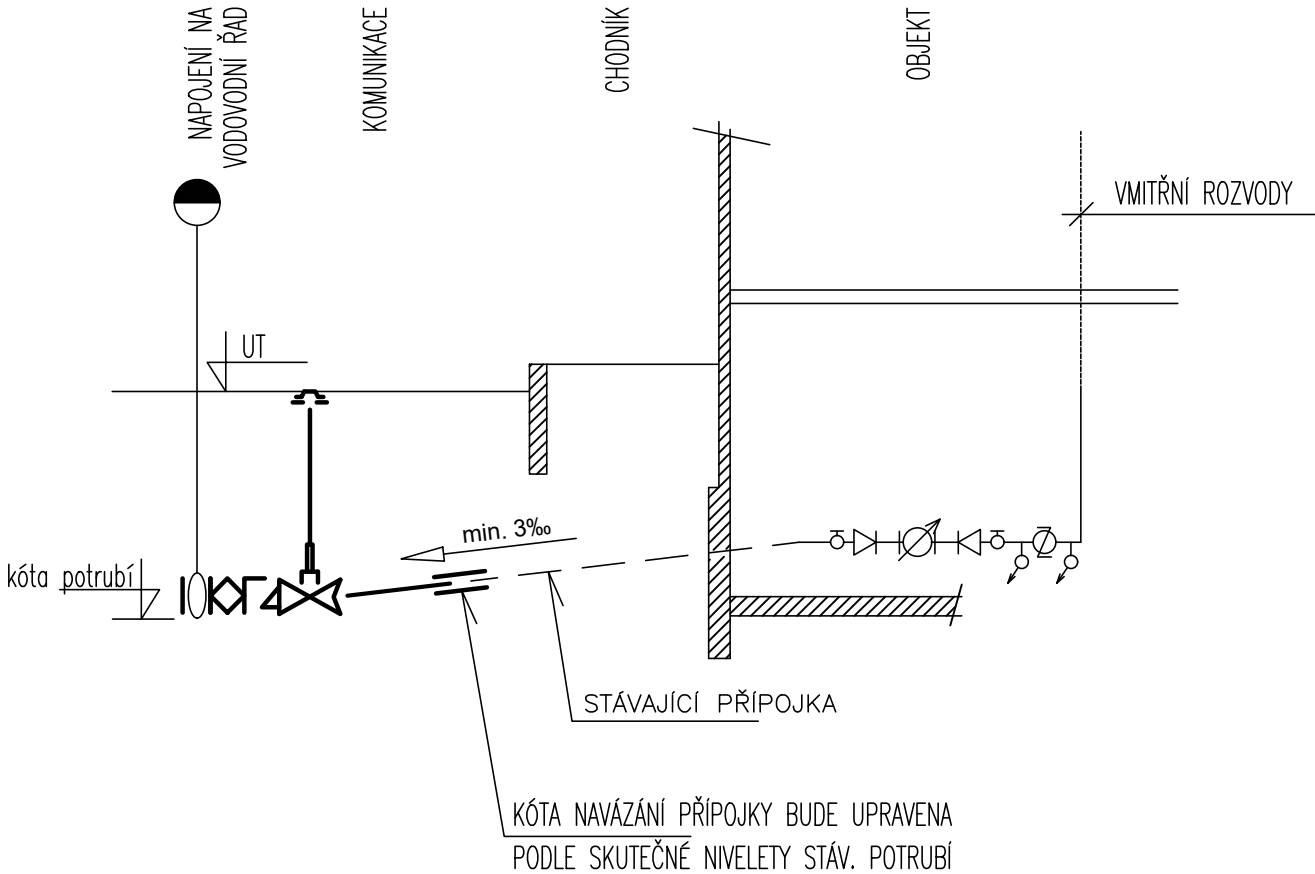


DOMOVNÍ PŘÍPOJKY

MATERIÁL		POPIS VÝROBKU
PE 32	PE	TRUBKA PE100 RC, D32x3,0, SDR11, PN16
PE 63		TRUBKA PE100 RC, D63x5,8, SDR11, PN16
5320	1	N.P.U.HAKU 5320 ZAK-34 D110 PN 16
5320		N.P.U.HAKU 5320 ZAK-46 D110 PN 16
2810	2	Š 2810 ZAK-34/ISO D. PŘ. D32 PN 16
2520		Š 2810 ZAK-46/ISO D. PŘ. D63 PN 16
9601	3	ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30-1,80M, DN 3/4" 2"
1850	4	POKL. 1850 TEL. D. PŘ.
6300ST	5	MECHANICKÁ SPOJKA – PŘECHODKA PE-OCEL Z TV. LIT. 666400 č. 6300ST PE D32/OCEL D 1" NEBO TVAROVKA ISO Z 66200 – SPOJKA č. 6300 VNĚJŠÍ Ø TRUBKY D32mm
6300ST		PŘÍPADNĚ JINÉ ODPOVÍDAJÍCÍ SPOJENÍ DLE SKUTEČNÉHO TRUBNÍHO MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
6300ST	5	MECHANICKÁ SPOJKA – PŘECHODKA PE-OCEL Z TV. LIT. 666400 č. 6300ST PE D63/OCEL D 2" NEBO TVAROVKA ISO Z 66200 – SPOJKA č. 6300 VNĚJŠÍ Ø TRUBKY D63mm
6300ST		PŘÍPADNĚ JINÉ ODPOVÍDAJÍCÍ SPOJENÍ DLE SKUTEČNÉHO TRUBNÍHO MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

TYPY A DIMENZE NAVRTÁVACÍCH PASŮ A ŠOUPÁTEK DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK SE UPŘESNÍ DLE MATERIÁLU A DIMENZE ŘADU A PŘÍPOJKY



SPÁD  
MATERIÁL-PROFIL  
DRUH VÝKOPU

min. 3‰
PE100 RC, De 32 mm
PAŽENÝ

Poznámka:

- stávající domovní přípojky budou přepojeny v případě, že jsou provedeny z PE. V případě provedení z jiného materiálu budou vyměněny až po hranici veřejného pozemku.  
- minimální sklon domovních přípojek je 3‰

Změna	Číslo/rok	Vypracoval

SO 304

HIP :	VP :	<b>WAY</b> project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant : Richard Šindelář	Kontroloval : Josef Šedivý	Zodp. projektant : Ing. Zdeněk Hejtman	<div>Č. zakázky : 1211</div> <div>Paré č.:</div>		
Stavebník : Město Třeboň		Datum : 01/2025			
Obec : Třeboň		Formát : 2 A4			
Stavba : Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni		Měřítka :			
		Stupeň : ZDS, PDPS			
Příloha : Vzorový profil vodovodní přípojky		Číslo arch. : 02/24	Číslo přílohy : D.1.3.4 d2		