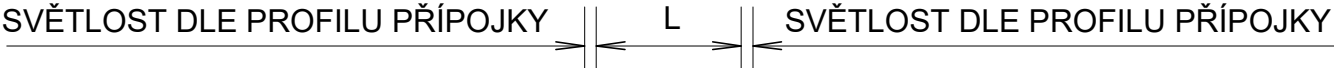
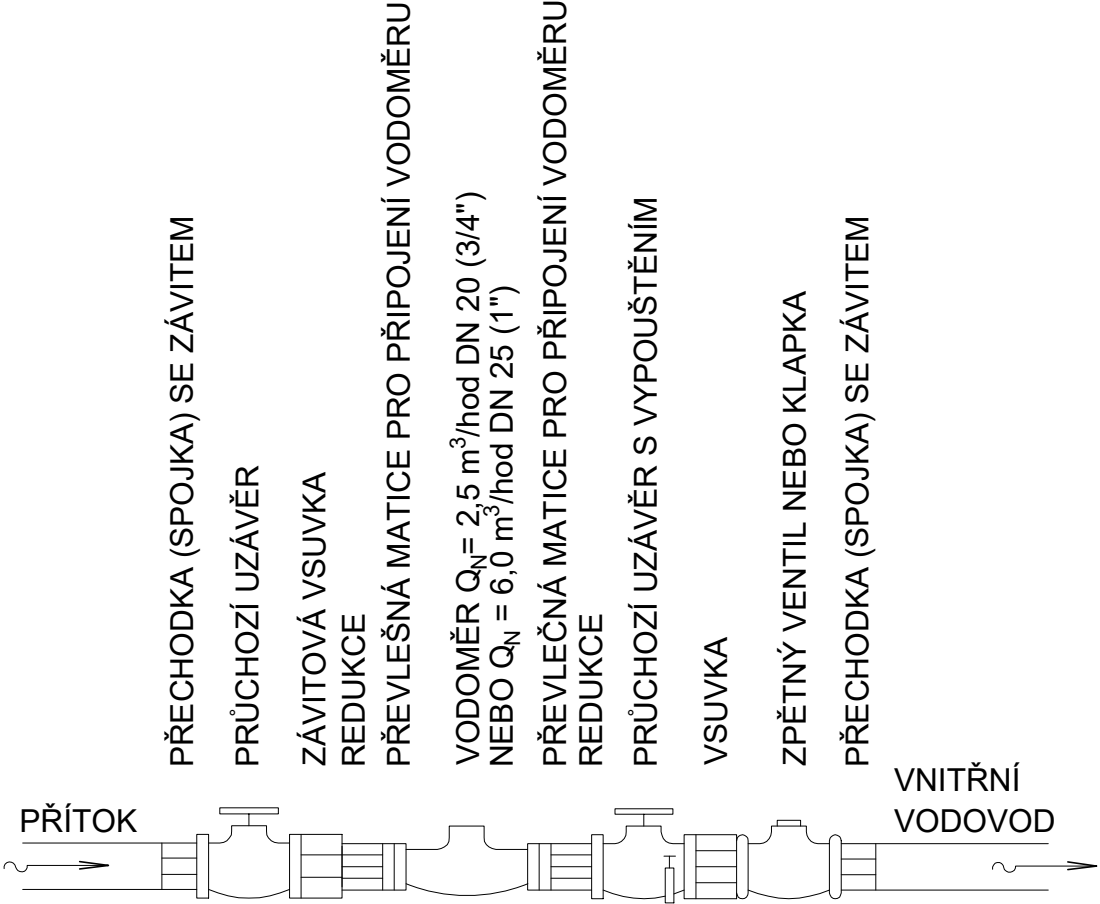
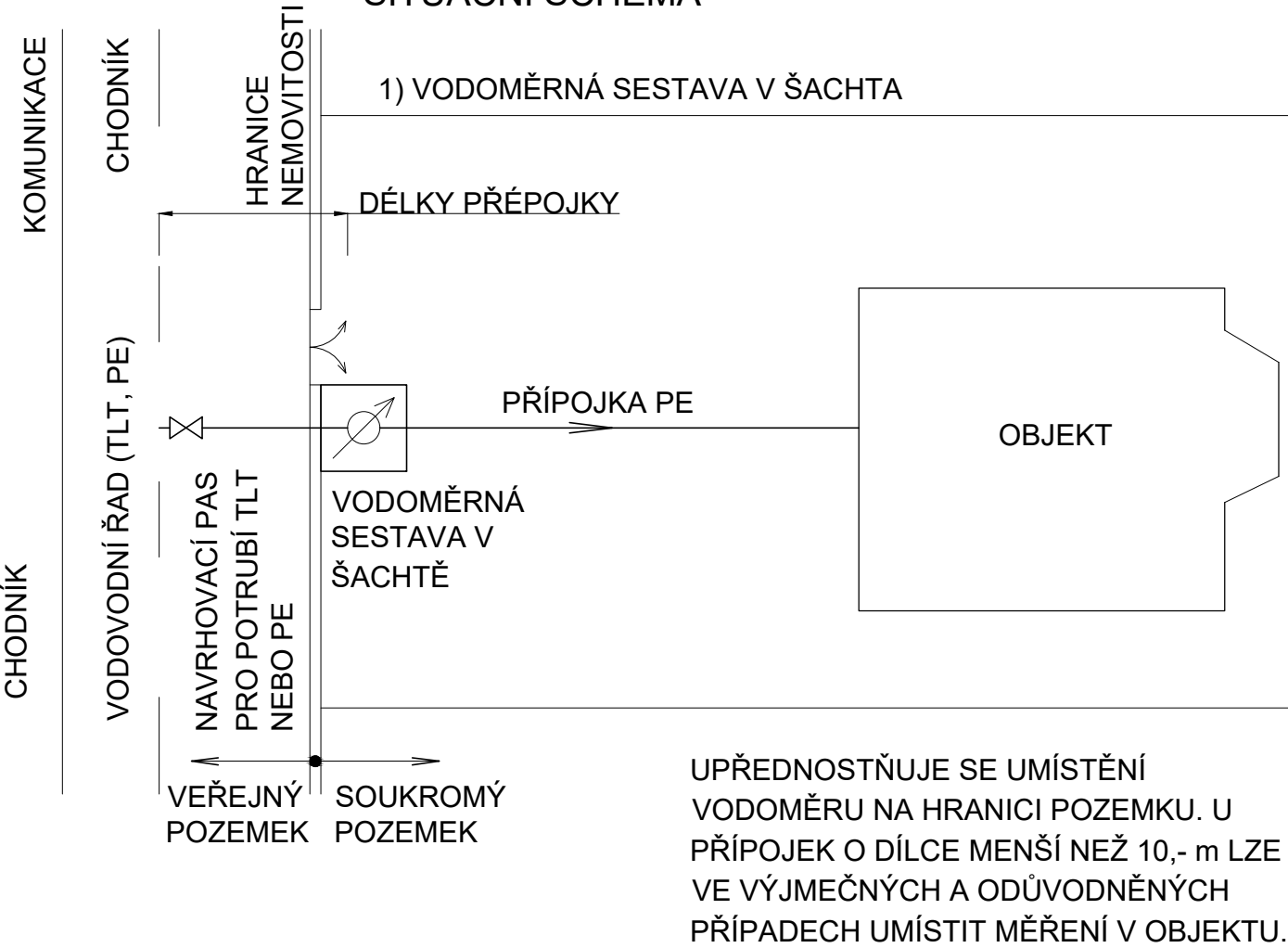


PŘÍKLAD VODOMĚRNÉ SESTAVY PŘÍPOJKY 1" - 2"



- L - VYNECHANÁ DÉLKA PRO MONTÁŽ VODOMĚRŮ
PRO VODOMĚR $Q_N = 6,0 \text{ m}^3/\text{hod}$ - 265 mm
PRO VODOMĚR $Q_N = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$ - 190 mm
- 1) PŘEVLEČNÁ MATICE 1" PRO PŘIPOJENÍ VODOMĚRU $Q_N = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
5/4" PRO PŘIPOJENÍ VODOMĚRU $Q_N = 6,0 \text{ m}^3/\text{hod}$

SITUAČNÍ SCHÉMA



UPŘEDNOSTŇUJE SE UMÍSTĚNÍ VODOMĚRU NA HRANICI POZEMKU. U PŘÍPOJEK O DÍLCE MENŠÍ NEŽ 10,- m LZE VE VÝJMEČNÝCH A ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH UMÍSTIT MĚŘENÍ V OBJEKTU.

0,000 = 265,80 m.n.m. Bpv

Název projektu
SMIDARY, OBYTNÝ SOUBOR RD

Investor
Obec Smidary
náměstí prof. Babáka č.p. 106, 503 53 Smidary
IČO: 00269549 DIČ: CZ00269549

Projektant části PD
TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83, Příbram 261 01
IČO: 28911822 DIČ: CZ28911822
+420 608 303 541; info@tosystem.cz



Místo stavby
K. ú. Smidary [750948]
P. č. 992/1, 1533/1, 1533/2, 1534, 1535, 957/5, 712/18
Stupeň dokumentace
DPS
Dokumentace pro provedení stavby

Zodpovědný projektant
Mgr. Michal Smejkal ČKAIT 0013645
Kontroloval
Ing. Jakub Jand'ourek
Vypracoval
Zdeněk Zýka

Část projektu	Číslo zakázky	Datum	Měřítko	Formát	Číslo paré
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA	PK 12-22	5/2024	-	420x297	

Název dokumentu
SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Z PE DO DN 2" A VODOMĚRNÉ SESTAVY

Číslo výkresu
D.1.4.1.4