

VÝPIS MATERIÁLU

TROUBY

Trouby z PE100, SDR11 Ø90x8,2

22,0 m

TVAROVKY

Lemový nátrubek PE100, SDR11	d 90	1 ks
Otočná příruba PP-DN80	d 90	1 ks
Oblouk 45° PE100, SDR11	d 90	1 ks
Oblouk 30° PE100, SDR11	d 90	1 ks
Elektrospojka PE100, SDR11 pro tvarovky	d 90	4 ks
Záslepka PE100, SDR11	d 90	1 ks
Dvoupřírubová tvarovka Tvárná litina (TP)	DN80, DL. 500mm	1 ks
Koleno přírubové 30° Tvárná litina	DN80	1 ks

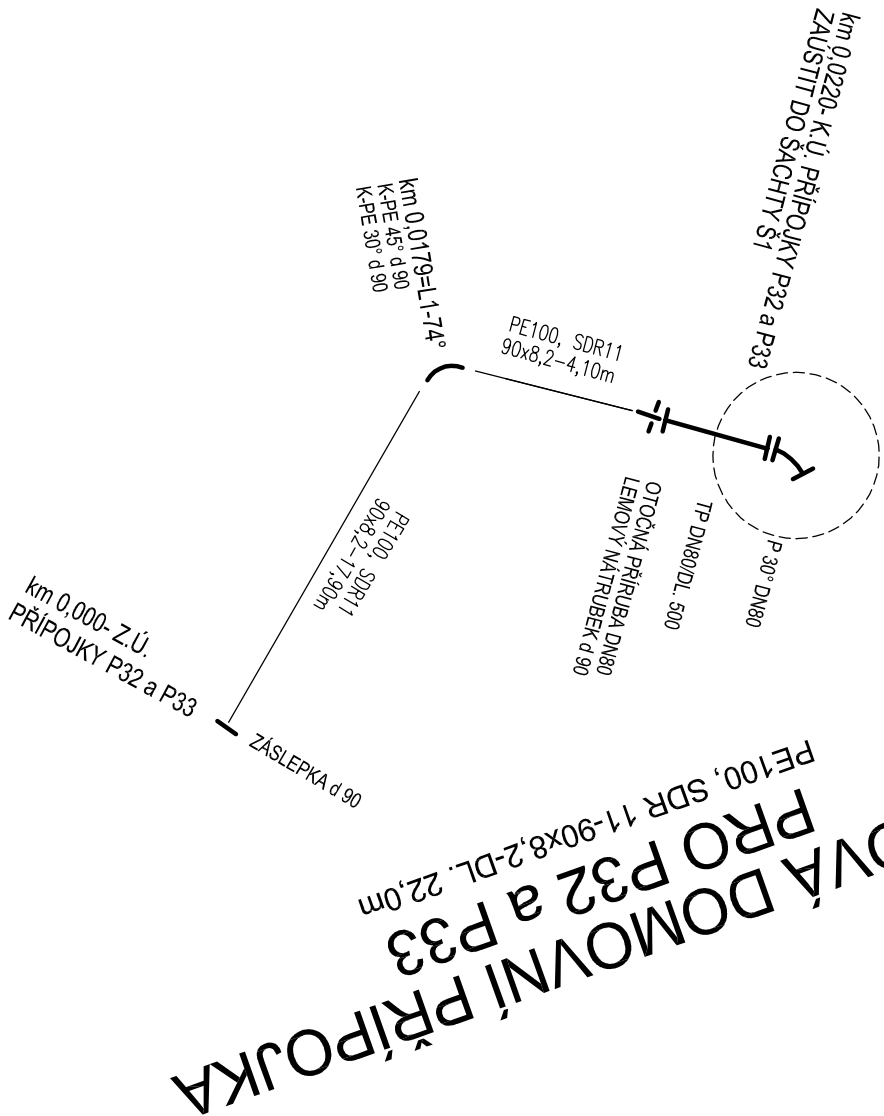
OSTATNÍ

Vyhledávací vodič CYKY 6mm²

23,0 m

Výstražná folie bílé barvy

23,0 m



VÝPIS MATERIÁLU

TROUBY

Trouby z PE100, SDR11 Ø90x8,2

22,0 m

TVAROVKY

Lemový nátrubek PE100, SDR11	d 90	1 ks
Otočná příruba PP-DN80	d 90	1 ks
Oblouk 45° PE100, SDR11	d 90	1 ks
Oblouk 30° PE100, SDR11	d 90	1 ks
Elektrospojka PE100, SDR11 pro tvarovky	d 90	4 ks
Záslepka PE100, SDR11	d 90	1 ks
Dvoupřírubová tvarovka Tvárná litina (TP)	DN80, DL. 500mm	1 ks
Koleno přírubové 30° Tvárná litina	DN80	1 ks

OSTATNÍ


Vyhledávací vodič CYKY 6mm²

23,0 m

Výstražná folie bílé barvy

23,0 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

<p> HIP: </p> <p> INVESTOR: </p> <p> MÍSTO (OBEC): </p> <p> ZODP./PROJEKTANT: </p> <p> ING. P. POŠTULKA </p> <p> MÍSTO (OBEC): </p> <p> HRANICE </p> <p> KRESLIL: </p> <p> KRAJ: </p> <p> OLOMOUCKÝ </p> <p> AKCE: </p> <p> HRANICE, DOPLNĚNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE </p> <p> – LHOTKA </p> <p> PŘÍLOHA: D.3 IO 12 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY </p> <p> NAPojENÍ TLAKOVÉ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO P32 a P33 </p> <p> KLADECKÉ SCHEMA + VÝPIS MATERIÁLU </p>	 <p> Medmes </p> <p> spol. s r.o., </p> <p> Čs. armády 211 </p> <p> Hranice </p>
<p> ZAK. ČÍSLO </p> <p> 160 170 </p> <p> ARCH. ČÍSLO </p> <p> STUPEŇ </p> <p> DATUM </p> <p> ŽÁŘI </p> <p> 2017 </p> <p> MĚŘÍTKO: </p> <p> — </p> <p> VYKRES ČÍSLO: </p> <p> D.3.8 </p>	<p> PPS </p>