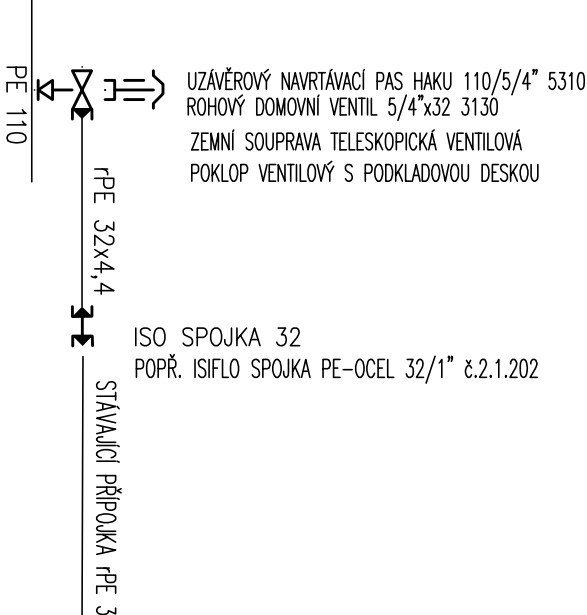


[illegible]

BLOKY PO 6,0m PŘI SKLONU $>10\%$



Popis materiálu	mm.	m.j.
POTRUBÍ		
FP80/400	1	ks
TRAROVKY		
ELEKTROKOLENO PE100, SDR11 – 11° – 110	9	ks
ELEKTROKOLENO PE100, SDR11 – 30° – 110	3	ks
ELEKTROKOLENO PE100, SDR11 – 90° – 110	2	ks
ELEKTROSPOLKA PE 0110	42	ks
ELEKTROSPOLKA PE 063	19+23	
ELEKTROSPOLKA PE 063	1	ks
LEMOVÝ NAKRUŽEK PEHD 110 S PŘÍRUBOU DN100	7	ks
LEMOVÝ NAKRUŽEK PEHD 63 S PŘÍRUBOU DN50	1	ks
PP 80	1	ks
SMOFLEX SPOJKA 6,7974–100	3	ks
SMOFLEX SPOJKA 6,7974–50	1	ks
TI00/100	1	ks
TI00/50	1	ks
TI00/80	1	ks
ARMATURY		
H 12.1.1.3500 HŘEZDA KR 1,5 M DN 80 PN 16 VOD-KA	1	ks
POKLOP HYDROTAVÝ S PODKLADOVOU DESKOU	1	ks
POKLOP ŠOUPATKOVÝ SPODKLADOVOU DESKOU	7	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ	7	ks
ŠOUPATKO Š100	5	ks
ŠOUPATKO Š50	1	ks
ŠOUPATKO Š80	1	ks
JINÉ		
KONCOVÁ MANŽETA 160/110	2	ks
HYDROTAVO DRENŽ	1	ks
KOTVENÍ BLOK	4	ks
KOTVENÍ BLOK PŘI SKLONU >10%	14	ks
STĚROVÝ ÚSADKOVÝ PROSTOR + ODVODNĚNÍ HYDROTAVU PE 32x4,4 – 3,0m	1	ks
CHARČANICA PE100 160x9,5, SDR17 – 11m	11	m
PROPOJENÍ STAV. ŘÁDU – PE100 65x5,8, SDR 11 –2,0m	2,0	m
PROPOJENÍ STAV. ŘÁDU-PE 100, RC, SDR11, 110x10,0-0,2-0m – 2ks		
1000VOVNÍ ŘÁD 1"-PE 100, RC, SDR11, 110x10,0 TlOČ-277,0m	281,0	m

VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR – PŘEPOJENÍ PŘÍPOJK

ISO SPOUKA 32	8	ks
POPR. LISTO SPOUKA PE-OCEL 32/1" \pm 2.1.202	8	ks
POKLOP VENTILU/SÚP. POKRADOVNÍKU DESKOU	8	ks
ROHOVÝ DOKOVNÍ VENTIL 5/4"x3/2 31330	8	ks
ZEMNÍ SOUPRÁVKA TELESKOPICA VENTILU	8	ks
UZÁVĚROVÁNÍ NÁRAVNÍK JAKO HAKU 110/5/4" \pm 5310	8	ks
PE 32x4.4 PŘEPOJENÍ STÁLACÍCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK – 8ks	11,0	m

[illegible]