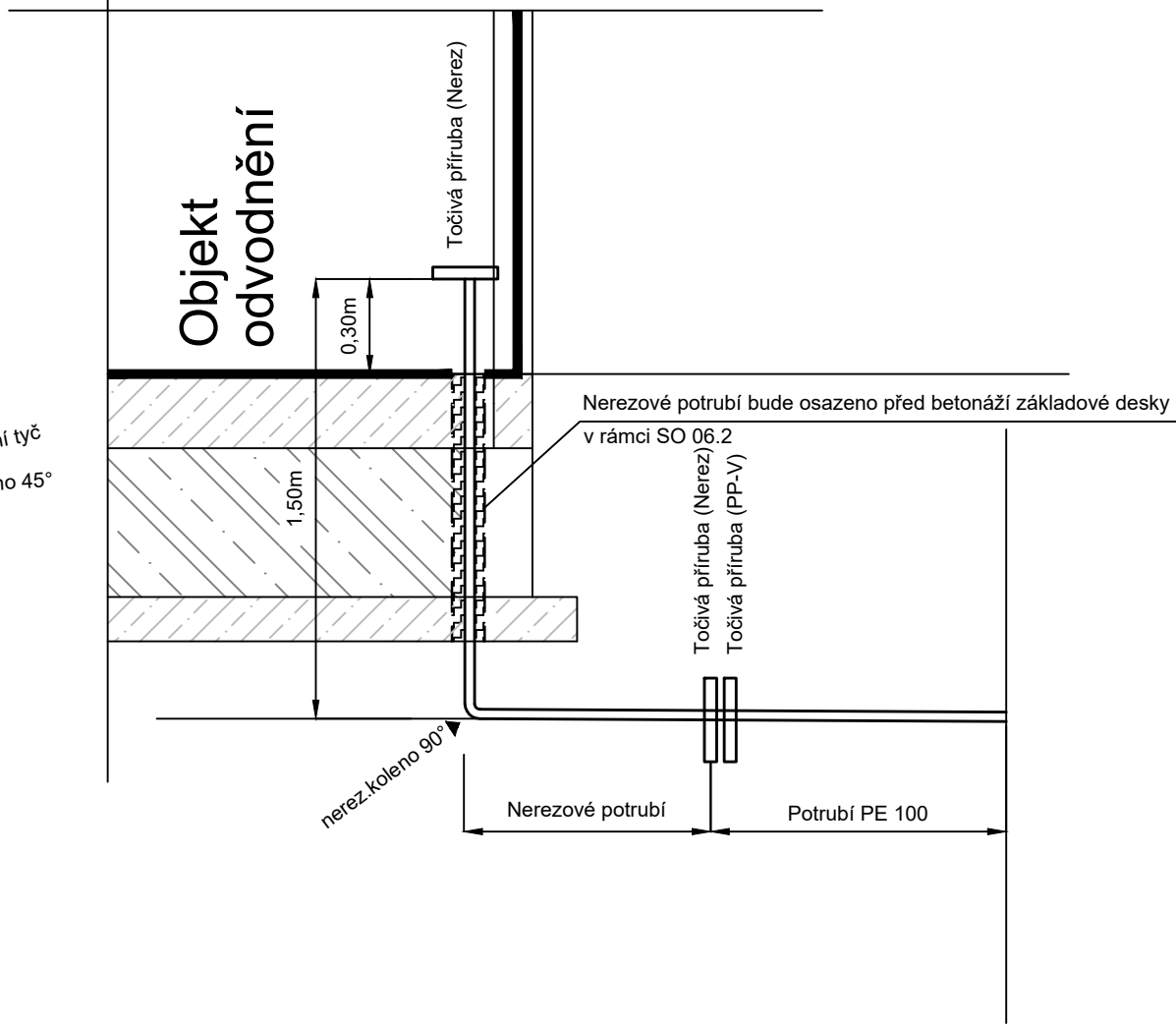


DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ POD
ZÁKLADOVOU DESKOU OBJEKTU ODVODNĚNÍ
ŘAD 3 + ŘAD 6



VÝPIS MATERIÁLU

POTRUBÍ	m	39,70	PE 100 - DN 25 - 32 x 3,0 mm, SDR 11, PN 10
		36,45	PE 100 - DN 50-63 x 5,8 mm, SDR 11, PN 10
		35,40	PE 100 - DN 40 -50 x 4,6 mm, SDR 11, PN 10
		3,80	Nerezové potrubí - 54 x 2,0 mm, PN 10
		3,50	Nerezové potrubí - 33,7 x 2,0 mm, PN 10
ELEKTROTVAROVKY - PE	ks	1	Elektrokoleno PE 100, SDR 11, De 32,60°
		1	Elektrokoleno PE 100, SDR 11, De 32, 90°
		2	Elektrokoleno PE 100, SDR 11, De 32, 45°
		2	Elektrokoleno PE 100, SDR 11, De 50, 45°
		2	Elektrokoleno PE 100, SDR 11, De 50, 90°
		8	Elektrokoleno PE 100, SDR 11, De 63, 45°
		1	Elektrokoleno PE 100, SDR 11, De 63, 60°
		1	Točivá příruba PP-V d 32- PN 10 počet otvorů 4 , M 12
		2	Točivá příruba PP-V d 50- PN 10 počet otvorů 4 , M 16
		5	Točivá příruba PP-V d 63- PN 10 počet otvorů 4 , M 16
		1	Lemový nákrůžek d 32- PN 10
		2	Lemový nákrůžek d 50 - PN 10
		5	Lemový nákrůžek d 63 - PN 10
		2	Přechodový kus se šroubením SDR11- 50-11/2"
		1	Přechodový kus se šroubením SDR11- 32-1"
NEREZOVÉ TVAROVKY	ks	1	Nerezové koleno DN 25, 45°, PN 10
		1	Nerezové koleno DN 25, 90°, PN 10
		1	Nerezové koleno DN 50, 90°, PN 10
		1	Nerezové koleno DN 50, 45°, PN 10
		2	Nerezová příruba DN 25, PN 10 , počet otvorů 4, M12
		2	Nerezová příruba DN 50, PN 10 , počet otvorů 4, M16
OSTATNÍ		26	Opěrný betonový blok C 16/20
		115.55	Signalizační fólie PVC
		115.55	Měděný pás 4 mm
		7	Orientační tabulka (umístit na fasádu objektu)
		2	Orientační tyč (v zatravněné ploše na RADU 3 a 1)

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
TEL:(+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 889
(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

Investor:
Statutární město Opava

Akce:
Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Sergej Gorbunov

Zodp. projektant:
Ing. Roman Kaleta

Vypracoval:
Marcela Lapčíková

Kontroloval:
Ing. Oldřich Kazda

Objekt:
**D.1.6 SO 06 Čistírna odpadních vod
D.1.6.6 SO 06.6 Vodovodní přípoika**

Název přílohy:
Kladečské schéma

Zakázkové číslo:
3420/DPS-2020

Číslo přílohy:
D.1.6.6 - b.6

Stupeň:
DPS

Datum:
08/2020

Archivní číslo:
3420_01

Měřítka:
-

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM