

ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN1000, PN6

PRÍVAROVACÍ PŘÍRUBA DN1000, PN6

VNĚJŠÍ PAŽNICE
OCELOVÁ TRUBKA DN1000
tl. stěny 10mm

TOČIVÁ PŘÍRUBA DN200, PN6

LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN200

VYPLŇ STUDNÝ
STĚRKA FRAKCE 16-32mm

2

2

VNITŘNÍ PAŽNICE
TRUBKA HDPE DN200 PERFOROVANÁ

OCELOVÝ PLECH tl. 10mm-STABILIZAČNÍ DESKA

500

1000

900

2000

1000

500

1000

900

200

STĚRKOVÝ NÁSYP-PODKLAD PRO OSAZENÍ STUDNÝ
STĚRKA FRAKCE 16-32mm

KOLENO HDPE DN200, 90°

POTRUBÍ HDPE DN200

1:1,5

OCELOVÝ PLECH tl. 10mm-STABILIZAČNÍ DESKA

SILNIČNÍ PANEĚ
ISO 37110 (200x100x15cm)

KRYCÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE NAPŘ. F600M - SO 03

FOLIE HDPE tl. 1,50mm - SO 03

GEOKOMPÓZITNÍ TĚSNÍCÍ BENTONITOVÁ ROHOŽ - SO 03

UPRAVENÁ A ZHTUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA-SO 01

[illegible]

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Malitřové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz	
Ing. Roman Pýcha		Ing. Ivana Olivová			
Investor:				Datum:	
Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy				08/2020	
Stavba:				Měřitko:	
SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE				1:20	
III. ETAPA - 3. ČÁST				Stupeň: DPS	
				Zak. č.: 645/2020	
Místo: katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662]				Paré:	
Stavební objekt: SO 04 DRENÁŽ					
Výkres:				Č.výkresu:	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">PLYNOVÁ STUDNA</div>				<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">407/SO 04</div>	