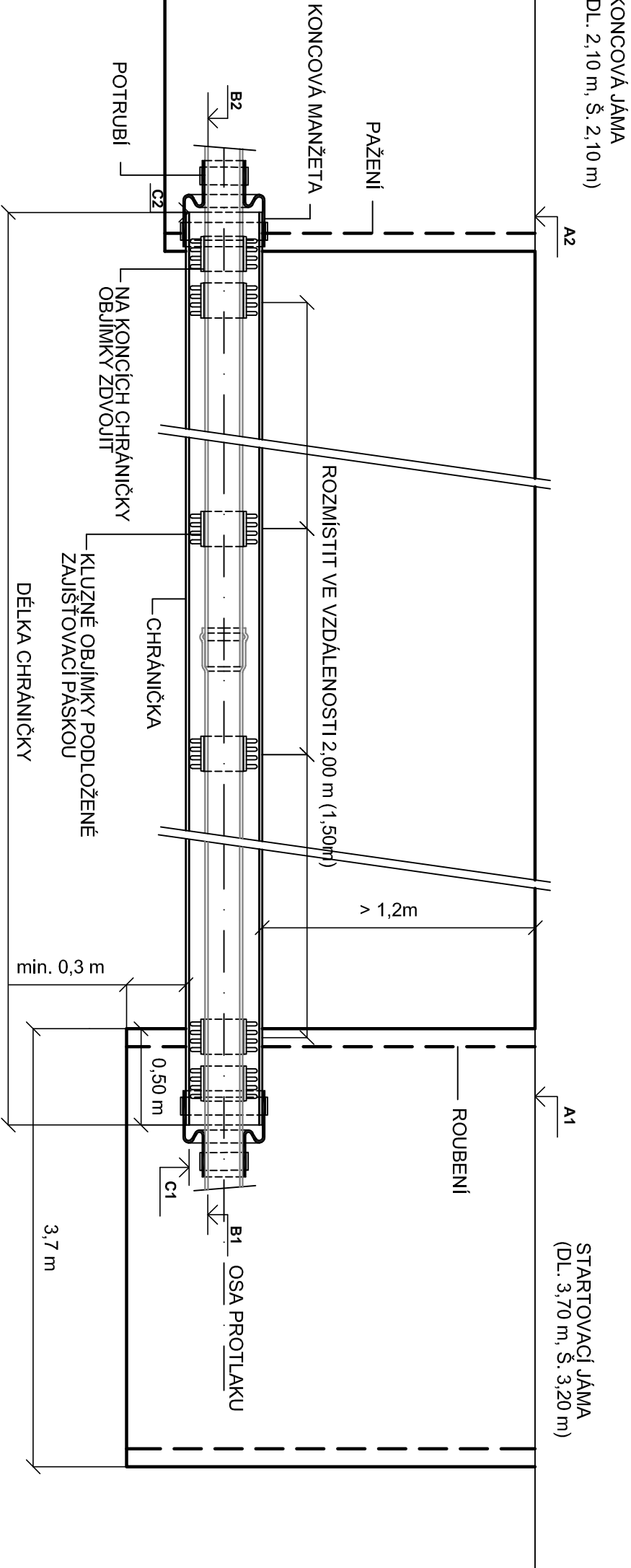


ŘEZ PROTIAKEM
S OCELOVOU CHŘAŇÍČKOU
PODĚLNÝ ŘEZ



CHP1

OBJEKT	P4 - Stoka A
TECHNOLOGIE	PROTLAK
STANIČENÍ [km]	0,0754
A1 [m]	299,43
A2 [m]	299,50
MATERIÁL	PVC SN8
POTRUBÍ	
PROFIL [mm]	150
B1 [m]	297,28
B2 [m]	298,00
MATERIÁL	OCEL
CHŘAŇÍČKA	
PROFIL [mm]	219/6,3
DELKA [m]	7,0
C1 [m]	297,26
C2 [m]	297,98
SKLON [%]	8,7
OBJÍMKY	
POČET	7 ks
SKLADBA	2A, 3B
POČET SEGMENTŮ	14A, 21B
VÝŠKA [mm]	19
KONC. MANŽETY [mm]	220 x 150 2ks

CHP2

OBJEKT	P26 - Stoka B
TECHNOLOGIE	PROTLAK
STANIČENÍ [km]	0,1441
A1 [m]	303,58
A2 [m]	303,60
MATERIÁL	PVC SN8
POTRUBÍ	
PROFIL [mm]	150
B1 [m]	301,47
B2 [m]	302,10
MATERIÁL	OCEL
CHŘAŇÍČKA	
PROFIL [mm]	219/6,3
DELKA [m]	8,1
C1 [m]	303,58
C2 [m]	297,98
SKLON [%]	5,3
OBJÍMKY	
POČET	8 ks
SKLADBA	2A, 3B
POČET SEGMENTŮ	16A, 24B
VÝŠKA [mm]	19
KONC. MANŽETY [mm]	220 x 150 2ks

CHP3

OBJEKT	P27 - Stoka B
TECHNOLOGIE	PROTLAK
STANIČENÍ [km]	0,1826
A1 [m]	304,14
A2 [m]	304,15
MATERIÁL	PVC SN8
POTRUBÍ	
PROFIL [mm]	150
B1 [m]	301,95
B2 [m]	302,65
MATERIÁL	OCEL
CHŘAŇÍČKA	
PROFIL [mm]	219/6,3
DELKA [m]	8,5
C1 [m]	301,93
C2 [m]	302,63
SKLON [%]	5,8
OBJÍMKY	
POČET	8 ks
SKLADBA	2A, 3B
POČET SEGMENTŮ	16A, 24B
VÝŠKA [mm]	19
KONC. MANŽETY [mm]	220 x 150 2ks

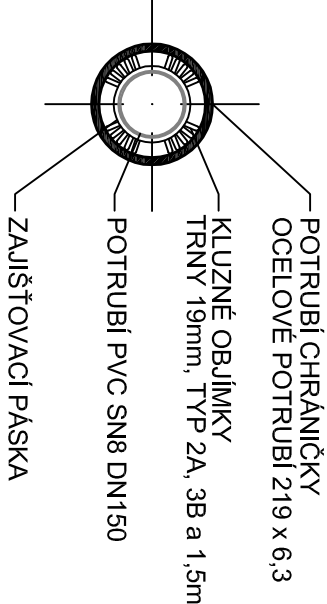
CHP4

OBJEKT	P28 - Stoka B
TECHNOLOGIE	PROTLAK
STANIČENÍ [km]	0,2060
A1 [m]	304,43
A2 [m]	304,50
MATERIÁL	PVC SN8
POTRUBÍ	
PROFIL [mm]	150
B1 [m]	302,24
B2 [m]	303,00
MATERIÁL	OCEL
CHŘAŇÍČKA	
PROFIL [mm]	219/6,3
DELKA [m]	8,1
C1 [m]	302,22
C2 [m]	302,98
SKLON [%]	6,2
OBJÍMKY	
POČET	8 ks
SKLADBA	2A, 3B
POČET SEGMENTŮ	16A, 24B
VÝŠKA [mm]	19
KONC. MANŽETY [mm]	220 x 150 2ks

CHP5

OBJEKT	P29 - Stoka B
TECHNOLOGIE	PROTLAK
STANIČENÍ [km]	0,2317
A1 [m]	304,72
A2 [m]	304,75
MATERIÁL	PVC SN8
POTRUBÍ	
PROFIL [mm]	150
B1 [m]	302,56
B2 [m]	303,25
MATERIÁL	OCEL
CHŘAŇÍČKA	
PROFIL [mm]	219/6,3
DELKA [m]	5,5
C1 [m]	302,54
C2 [m]	303,23
SKLON [%]	8,8
OBJÍMKY	
POČET	6 ks
SKLADBA	2A, 3B
POČET SEGMENTŮ	12A, 18B
VÝŠKA [mm]	19
KONC. MANŽETY [mm]	220 x 150 2ks

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1 : 25



POZN.
NA KONCÍCH CHŘAŇÍČKY OBJÍMKY ZDOVOJIT
KONCE CHŘAŇÍČEK OPATŘIT MANŽETOU 200/150

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		spol. s r.o. Čs. armády 211 Hranice	
HIP:	INVESTOR:	MÍSTO HRANICE	
ZODP. PROJEKTANT ING. P. POŠTULKA	MÍSTO (OBEC)	HRANICE	
KRESLIL	KRAJ	OLOMOUCKÝ	
AKCE:		ZAK. ČÍSLO	1 60 170
HRANICE DOPLNĚNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		ARCH. ČÍSLO	DPS
— LHOTKA		STUPEŇ	DŘI 2017
PRÍLOHA: D.3 IO 12 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY		DATUM	
ŘEZ PROTIAKEM S CHŘAŇÍČKOU		MĚŘÍTKO:	—
		VÝKRES ČÍSLO:	D.3.7