

VÝKAZ PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK STL

OZNAČ. PŘÍPOJKY	PROFIL MATER.	DĚLKA VČ.SVISLÉ V m	OZNAČ. HL.ŘADU	km ZAOSTĚNÍ	POZNÁMKA
”PP–1”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	5,44	”P”	STAV.PLYNOVOD	KŘÍŽI STAV. KABELY NN A STAV. SDĚLOVACÍ KABELY
”PP–2”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	5,34	”P”	STAV.PLYNOVOD	KŘÍŽI STAV. KABELY NN A STAV. SDĚLOVACÍ KABELY
”PP–3”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	4,30	”P”	0,028 <sup>.25</sup>	KŘÍŽI PROJEKTOVANÉ KABELY NN
”PP–4”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	7,50	”P”	0,015 <sup>.03</sup>	KŘÍŽI VODOV. ŘAD ”A” DN 100, JEDNOTNOU STOKU ”S”, KABELY VO
”PP–5”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	5,77	”P”	0,046 <sup>.83</sup>	KŘÍŽI PROJEKTOVANÉ KABELY NN
”PP–6”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	7,03	”P”	0,054 <sup>.29</sup>	KŘÍŽI PROJEKTOVANÉ KABELY NN
”PP–7”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	4,30	”P”	0,102 <sup>.42</sup>	KŘÍŽI PROJEKTOVANÉ KABELY NN
”PP–8”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	4,30	”P”	0,105 <sup>.02</sup>	KŘÍŽI PROJEKTOVANÉ KABELY NN
”PP–9”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	7,50	”P”	0,073 <sup>.12</sup>	KŘÍŽI VODOV. ŘAD ”A” DN 100, JEDNOTNOU STOKU ”S”, KABELY VO
”PP–10”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	7,50	”P”	0,115 <sup>.72</sup>	KŘÍŽI VODOV. ŘAD ”A” DN 100, JEDNOTNOU STOKU ”S”, KABELY VO
”PP–11”	dn 32 PE100,SDR11,0P,LAŠT.	7,50	”P”	0,118 <sup>.32</sup>	KŘÍŽI VODOV. ŘAD ”A” DN 100, JEDNOTNOU STOKU ”S”, KABELY VO

Pozn.:

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY STL JSOU NAVRŽENY Z OPLÁŠTĚNÝCH TRUB PE 100 dn 32 mm, SDR 11, NAPŘ. ROBUST PIPE

DĚLKY JSOU UVEDENY VČETNĚ SVISLÝCH ČÁSTI

KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI MŮŽE BÝT UPŘESŇENO AŽ V RDS PODLE JEJICH NÁVRHU V DALŠÍCH STUPNÍCH DOKUMENTACE. NEUVAŽUJE SE S UKLÁDÁNÍM OPLÁŠTĚNÝCH TRUB DO CHRÁNICÍČEK

LEGENDA

- 1

OPLÁŠTĚNÁ TRUBKA PE 100 dn 32 – SDR 11
- 2

ELEKTROTVAROVKA – KOLENO 90° d 32 – SDR 11
- 3

TRUBKA PE 100 SDR 11 D 32/3,0/6000 – DL. 1600 mm
- 4

PŘECHODKA PE-HD/OCEL – ”SIFLO” dn 32/DN 25
- 5

SIGNALNÍ VODIČ UPEVNĚNÝ NA VRCH POTRUBÍ
- 6

HUP – KULOVÝ KOHOUT 1” (DN 25) – VČ. SPODNÍ ČÁSTI ŠROUBENÍ
- 7

INSTALAČNÍ RÁM – VČP
- 8

ZDMO PILIŘE
- 9

ZAKLAD PILIŘE
- 10

HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP A OBSYP
- 11

VYŠTRAŽNÁ FOLIE š. 250 mm – ŽLUTÁ
- 12

ZASYP HLINITO–PÍŠČITOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 13

REGULAČNÍ SOUPRAVA – RP 6 (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 14

PLYNOMĚR G 4 (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 15

STAVITELNÁ ROZPĚRKA 250 mm (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 16

OCELOVÁ TRUBKA ČERNÁ – DN 1 1/4” (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 17

KULOVÝ KOHOUT 1 1/4” – VČ. SPODNÍ ČÁSTI ŠROUBENÍ (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 18

PŘECHODKA PE–HD/OCEL – ”SIFLO” dn 40/DN 32 (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 19

TRUBKA PE 100 SDR 11 D 40/3,6 (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 20

OCHRANNÁ TRUBKA PE D 63 (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 21

ELEKTROTVAROVKA – KOLENO 90° D 40 – SDR 11 (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 22

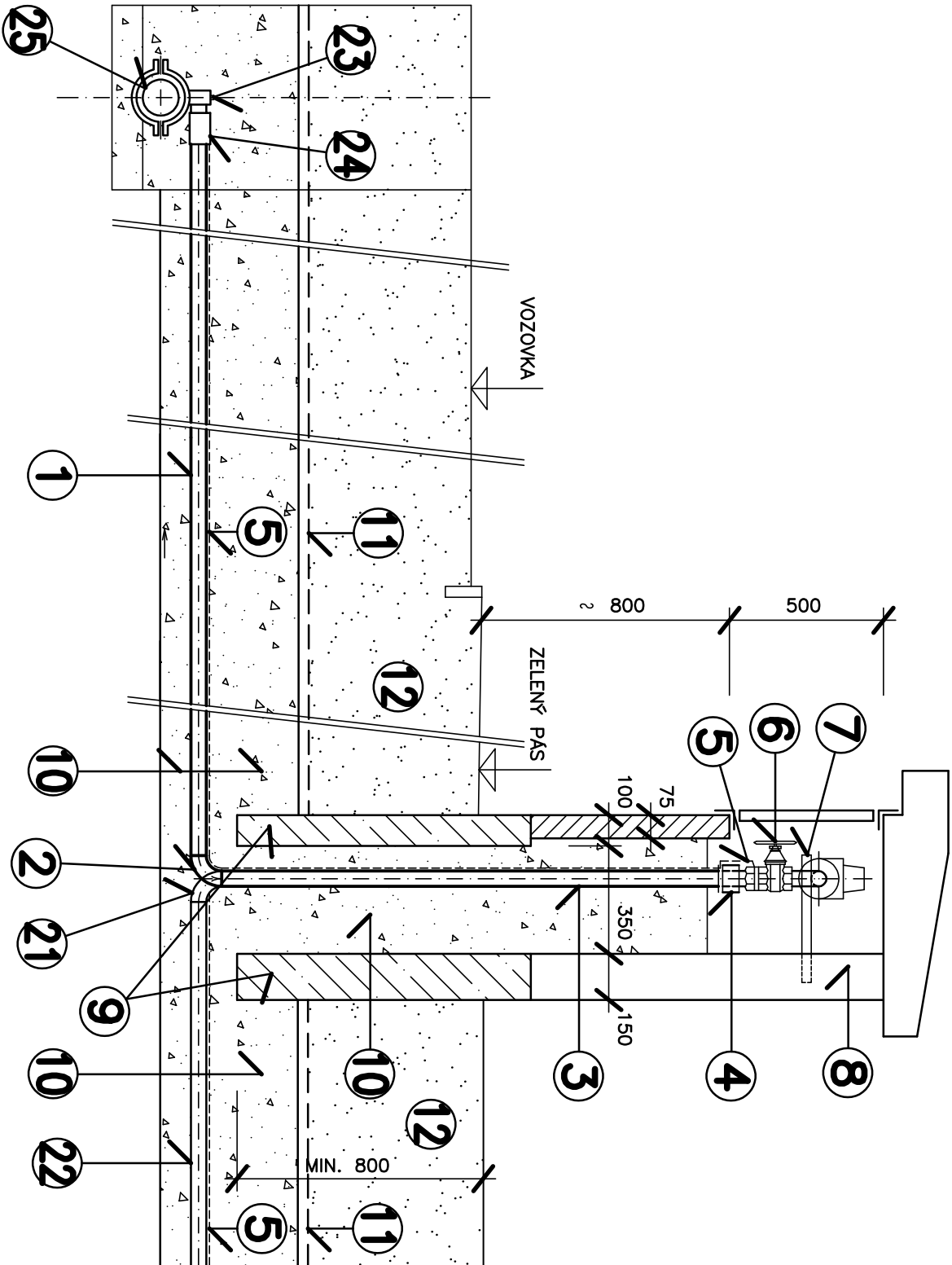
TRUBKA PE 100 dn 40 – SDR 11 (SOUČÁST NTL–PROJEKT RD)
- 23

NAVRTÁVACÍ ELEKTROTVAROVKA (T – KUS) d 63–32 (RESP. d 50–32), PE 100, SDR 11
- 24

ELEKTROSPOUKA d 32 PN 4 – PE 100, SDR 11
- 25

PROJEKTOVANÝ STL PLYNOVOD dn 63, PŘÍP. STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD dn 50

UKONČENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V PILIŘI M 1:20



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.A.MELIŠOVÁ		Melíšová
VYPRACOVAL		ING.A.MELIŠOVÁ		Melíšová
SPRÁVNÍ ÚTVAR	LIBRANTICE	KRAJ:	KRAJOVÉHRADECKÝ	
INVESTOR	Ing. Jaroslav Fyrtla, Librantice 68, 503 46			
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ LIBRANTICE – –LOKALITA č.11 "FRYTOVA LOUKA"				
SO 04 STL PLYNOVOD				
VČETNĚ PŘÍPOJEK				
UKONČENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V PILIŘI		Č.DOK.:	D.	
MĚŘ.:		1:20	Č.VYKR.:	5.

AQUA	
