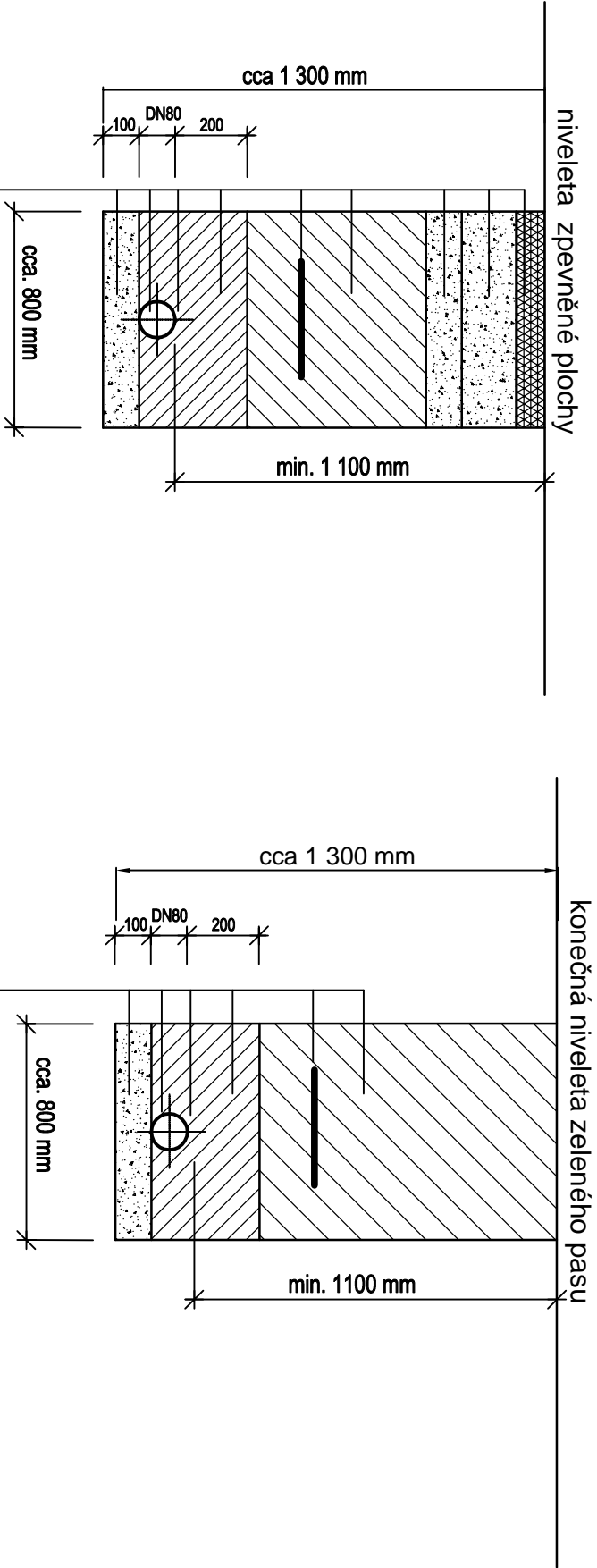


PLYNOVOD
VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE


HLAVNÍ ŘAD
MIMO KOMUNIKACI




- Konstrukční vrstvy - dle PD
- Výstražná folie PVC - žlutá - perforovaná - š. 500 mm
- Obsyp potrubí pískem - 300 mm nad vrchol potrubí
- VTL plynovod - mat. ocel DN80 - ochrana geotextilií
- Pískové lože - tl. 100 mm

- Zásyp rýhy se zhutněním (90% PS) - (vytěžená zemina)
- Výstražná folie PVC - žlutá - perforovaná - š.500 mm
- Obsyp potrubí pískem - 300 mm nad vrchol potrubí
- VTL plynovod - mat. ocel DN80 - ochrana geotextilií
- Pískové lože - tl. 100 mm

SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změn	datum	autor
1	Navýšení kapacity	01/2013	Ing. Hadraba

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HIP):	Vypracoval:	Proj. část:
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Pavel Jakubů	 Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz

Autorizace:	Paré:	Vedoucí projektant (HIP): Ing. Michal Hadraba		 Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz		
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem					
Místo:	Ústí nad Labem, Předlice, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předlice			Datum: 01/2013		
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (CNG)			Stupeň: DUR, DSP		
SO:	v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předlice			Zak. č.: 11-050		
				Měřitko: -		
				SO:		
				SO 500 SO 501		
Část PD:	F.2.5 - PLYNOFIKACE AREÁLU			Část PD	Číslo výkr.	Revize
Výkres:	VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ			F.2.5	12	1