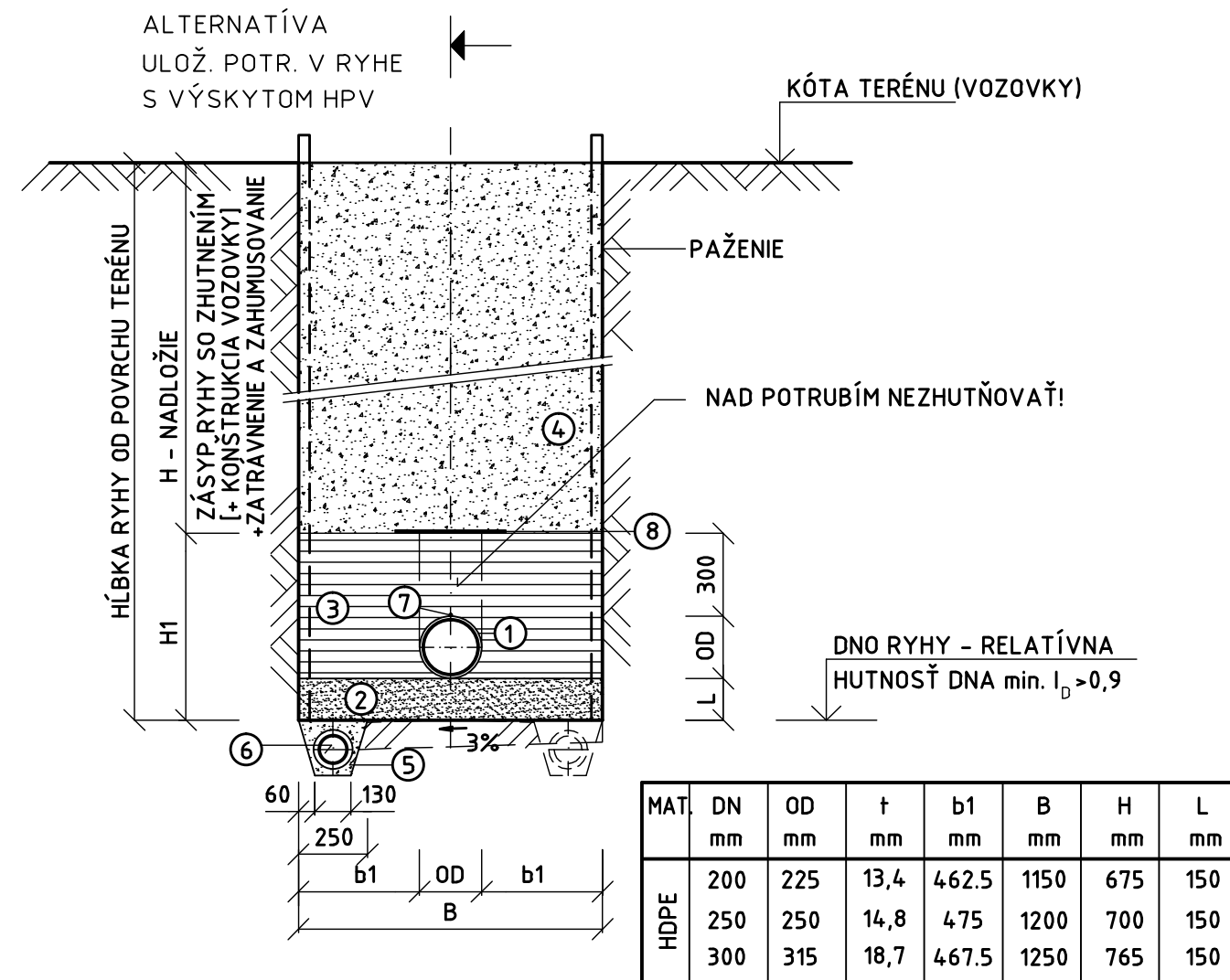


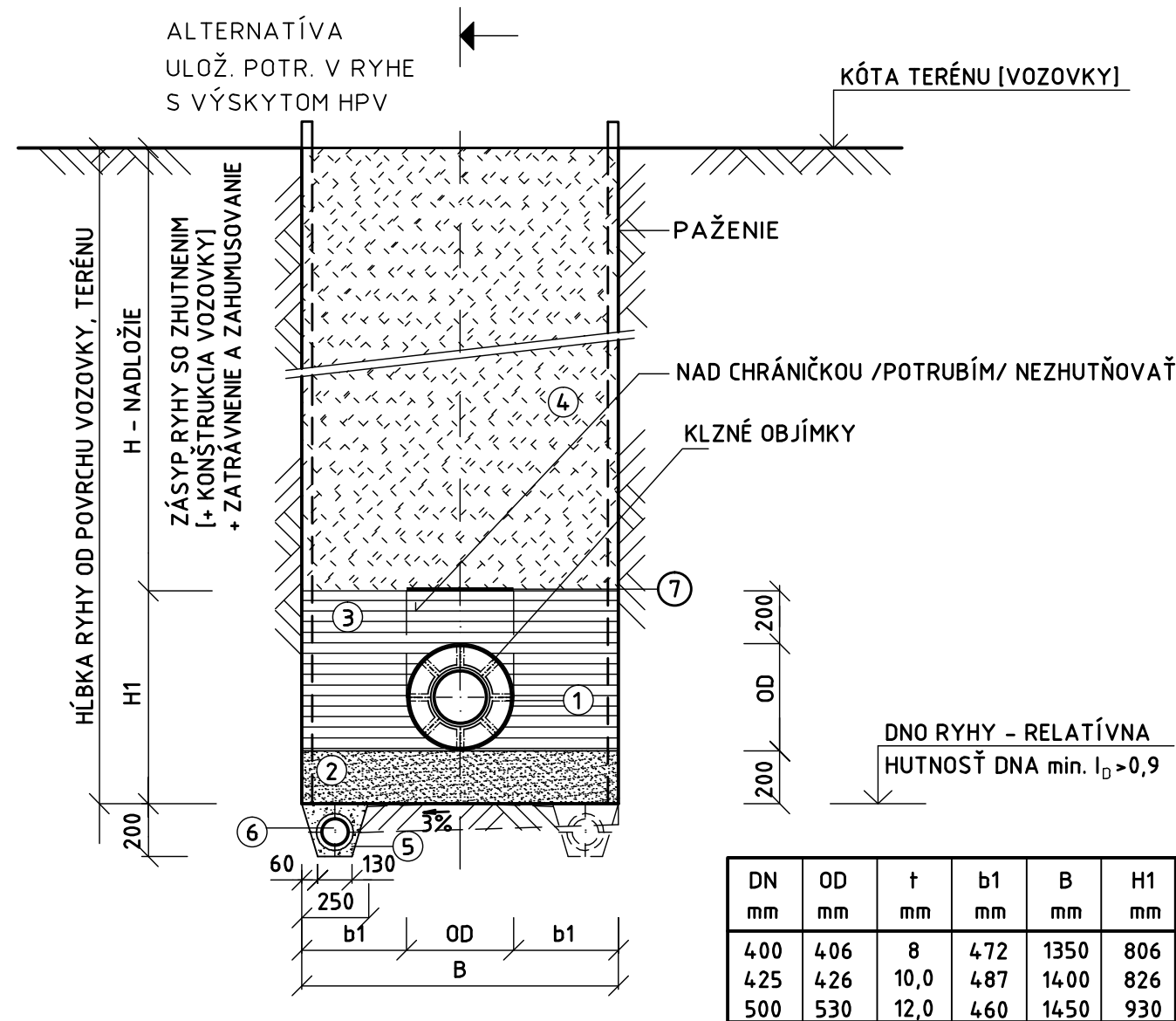
VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA  
M 1:25



t- hrúbka steny potrubia

1	ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE DN 200, 250, 300 -PE100 (HDPE)-PN10-SDR17-STN EN 12201-1,2,3,4 ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE DN 600 (630x14mm) PN 10, DN 800 (820x14mm) PN 10 STN 42 5717.95 IZOLÁCIA STN 42 0022.53 SO ZOSILNENOU VNÚT. A VONKAJŠOU IZOLÁCIOU ZOSIL. 3-NÁSOB
2	LOŽKO Z PIESKU HR 150 mm [PIEŠČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 20 mm]
3	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP-MAX. ZRNO 20 mm-NEAGRESÍVNY PIEŠČITÝ MATERIÁL - (ZMES ŠTRKU A PIESKU) VRSTVY MAX. 150 mm DO VÝŠKY 200 mm NAD VRCHOL RÚRY min. $I_p > 0,9$
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY -PIEŠČITÝ MATERIÁL -VRSTVY MAX. HRUBKY 300 mm-[PREHODENOU ZEMINOU BEZ PRÍMESÍ ÍLU- PÔVODNÝ TERÉN, RESP. MATERIÁL VHODNÝ DO PODKLAD. VRSTIEV KOMUNIKÁCIE-ŠTRKOPIESOK/ŠTRKODRVA max. fr. 63mm] RELATÍVNA HUTNOSŤ min. $I_p > 0,85 - 0,9$
5	ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY - ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK
6	DRENÁŽNA RÚRKA DN 100 [ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY - OBSYP - ŠTRK, PIEŠČITÝ ŠTRK]. V PRÍPADE SKALNATÉHO PODLOŽIA DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU.
7	VYHLADÁVACÍ VODIČ NA POTRUBÍ AYKY 2x4 mm2
8	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA 9016 (RAL 840 HR dopravná biela) STN 73 6006

VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA CHRÁNIČKY  
M 1:25



t – hrúbka steny chráničky

1	<p>OCEĽOVÁ CHRÁNIČKA DN 400,425, 500, 800, 1200 -/NA ZÁVLAHOVOM POTRUBÍ- DN200, 250, 300 -          - DN200, 250, 300 -HDPE SDR17- PN 10, MAT. 11 375.1, OC. POTRUBIE 630x14mm A 820x16mm/          STN 42 5717.95 IZOLÁCIA STN 42 0022.53 SO ZOSILNENOU VNÚT. A VONKAJŠOU IZOLÁCIOU ZOSIL. 3-NÁSOB.</p>
2	<p>LOŽKO Z PIESKU HR 200 mm [PIEŠČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 20 mm]</p>
3	<p>TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP-MAX. ZRNO 20 mm-NEAGRESÍVNY PIEŠČITÝ MATERIÁL -          ( ZMES ŠTRKU A PIESKU )          VRSTVY MAX. 150 mm DO VÝŠKY 200 mm NAD VRCHOL RÚRY min. <math>I_p &gt; 0,9</math></p>
4	<p>ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY -PIEŠČITÝ MATERIÁL -VRSTVY MAX. HRUBKY 300 mm-[PREHODENOU          ZEMINOU BEZ PRÍMESÍ ÍLU- PÔVODNÝ TERÉN, RESP. MATERIÁL VHOĎNÝ DO PODKLAD. VRSTIE          KOMUNIKÁCIE-ŠTRKOPIESOK/ŠTRKODRVA max. fr. 63mm] RELATÍVNA HUTNOSŤ min. <math>I_p &gt; 0,85 - 0,9</math></p>
5	<p>ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY - ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK</p>
6	<p>DRENÁŽNA RÚRKA DN 100 [ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY          - OBSYP - ŠTRK, PIEŠČITÝ ŠTRK]. V PRÍPADE SKALNATÉHO PODLOŽIA DNA RYHY          MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU.</p>
7	<p>VÝSTRAŽNÁ FÓLIA 9016 (RAL 840 HR dopravná biela) STN 73 6006</p>

OBJEDNÁVATEĽ:



**DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE**  
**2153 – MELIORAČNÉ ROZVODY VODY A ZARIADENIA**  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Horný Jatov **524-00**

STAVBA			
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
STAVEBNÝ OBJEKT			
524-00 Úprava ZP Hájske - Sládečkovce v k.ú. Horný Jatov, km 10,66 - 11,700		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA			
VZOROVÝ PRIEČNY REZ		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZY
		DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		Šata	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY  5
ZODP. PROJ. Ing. Alexander GOLIAŠ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAN Alexander GOLIAŠ	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 3 A4	
		MIERKA 1:25	SÚPRAVA