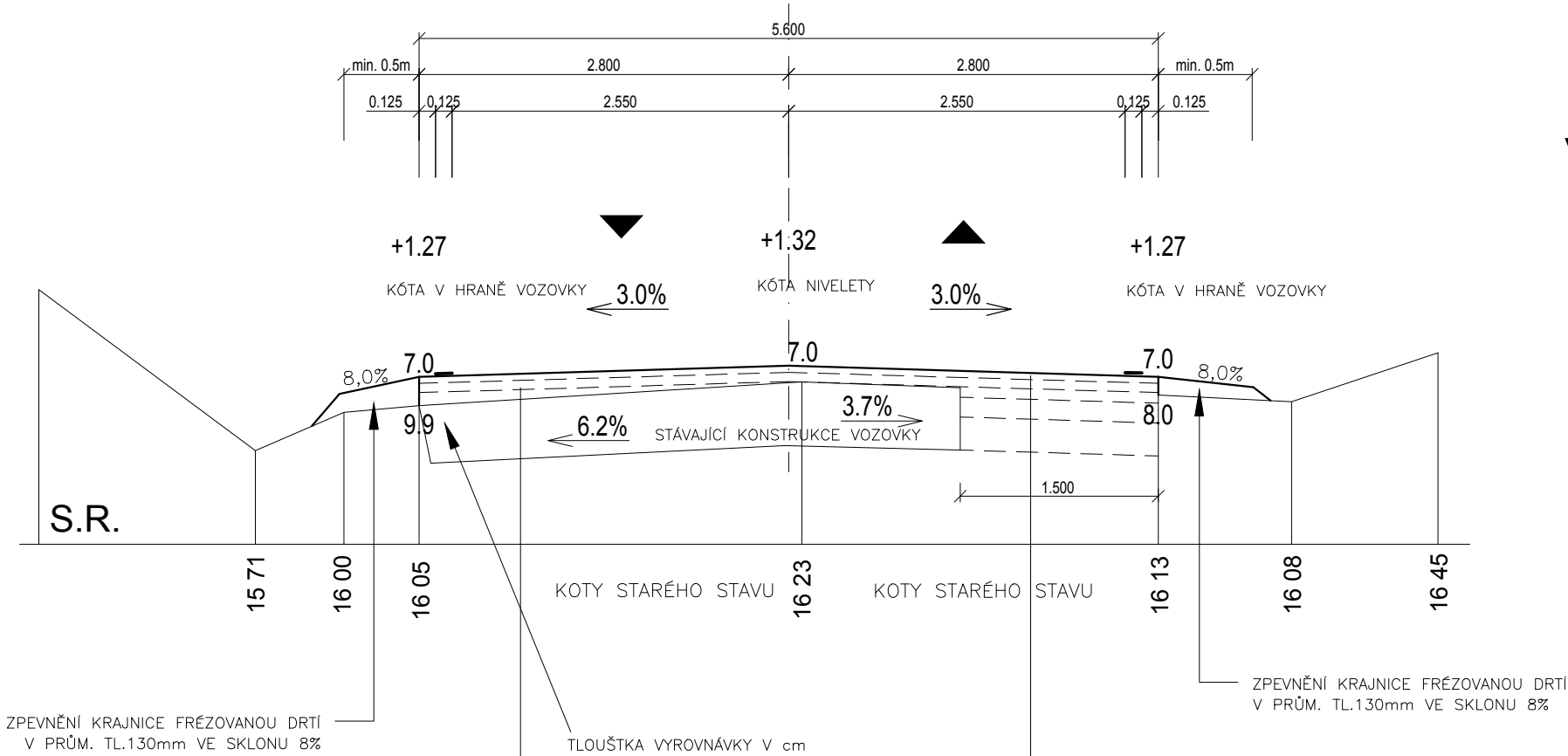


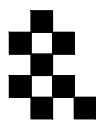
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50 V MÍSTĚ HLOUBKOVÉ SANACE



POZNÁMKA:
Přesná místa rozsah hloubkových sanací budou upřesněna během realizace stavby s TDS a investorem, zejména v návaznosti na provedené lokální opravy a aktuální stav podélných a příčných nerovností.

KONSTRUKCE OPRAVY V MÍSTĚ HLOUBKOVÉ SANACE:	
OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ 50/70, tl. 50mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-E, 0,3±1,0 kg/m²	ČSN 73 6129
LOŽNÁ VRSTVA ACL 22+ 50/70, tl. 70mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-E, 0,4±1,0 kg/m²	ČSN 73 6129
PODKLADNÍ VRSTVA ACP 22+, 50/70, tl. 80mm	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63, 150mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32, 250mm	ČSN 73 6126-1
PLÁŇ UPRAVENA A ZHUTNĚNA Edef,2 >= 60 MPa	
TL. CELKEM	min. tl. 600mm

OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ 50/70, tl. 50mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-E, 0,3±1,0 kg/m²	ČSN 73 6129
LOŽNÁ VRSTVA ACL 22+ 50/70, tl. 70mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-E, 0,4±1,0 kg/m²	ČSN 73 6129
VÝZTUŽNÁ VRSTVA Z GEOMŘÍŽE ZE SKELNÝCH VLÁKEN URČENÁ DO ASFALTOVÝCH VRSTEV S PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 100/100 KN/M S TAŽNOSTÍ MATERIÁLU DO 3% (ROZSAH BUDE URČEN OBJEDNAVATELEM NA STAVBĚ)	
LOKÁLNÍ OPRAVY TRHLIN, VÝTLUKŮ A VYROVNÁNÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH NEROVNOSTÍ ACP 16+ 50/70 (VČETNĚ SPOJOVACÍHO POSTŘÍKU PS-E, 1,0 kg/m²)	
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH (PENETRAČNÍ MAKADAM S NÁTĚREM)	
TL. CELKEM	min. tl. 120mm

 <div>Pod Všemi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288</div>		akce: POVRCHOVÁ OPRAVA KOMUNKACE II/193 ÚNĚŠOV ÷ NEČTINY - úsek 1	
HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.		místo stavby: Silnice II tř. č. 193, úsek Úněšov - Čbán (intr.) - Plachtín k.ú.z.: Úněšov, Čbán, Březín, Plachtín	
autor:			
zodp. projektant: Ing. O.Janout		zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Škroupova 18, 306 13 Plzeň	
vypracoval: Ing. O.Janout, M.Onačila DiS.			
číslo zakázky: 17-010		část: STAVEBNÍ ČÁST	
datum: 04/2022	stupeň projektu: PDPS	obsah: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V MÍSTĚ HLOUBKOVÉ SANACE	
číslo přílohy: 1.B.2.1.c	měřítko: 1:50		
		www.projectstudio8.cz	