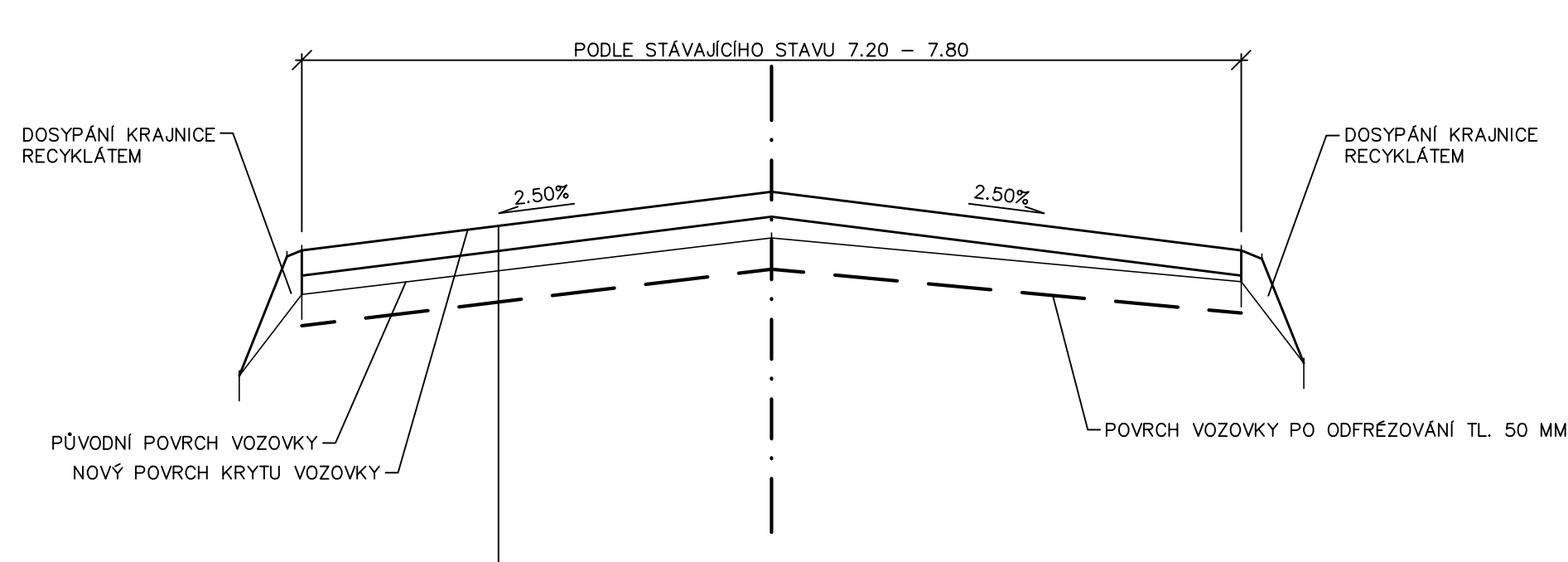


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PŘEVÝŠENÝ MĚŘÍTKO 1 : 50 / 10

ÚPRAVA S FRÉZOVÁNÍM, VYROVNÁVKOU, LOŽNOU A OBRUSNOU VRSTVOU
V MÍSTĚ STŘECHOVITÉHO PŘÍČNÉHO SKLONU



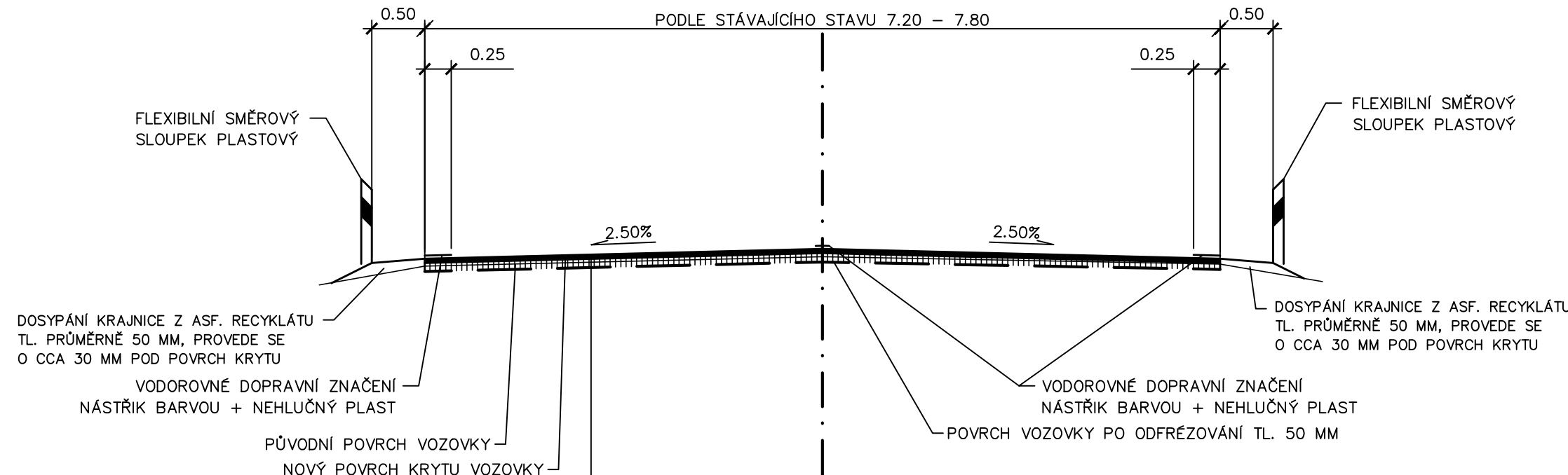
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU, ACO 11S, TL. 40 MM
- Z MODIFIKOVANÉHO POJIVA ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ EMULZE PS, EP, 0,20 kg/m², ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU, ACL 16S, TL. 60 MM
- Z MODIFIKOVANÉHO POJIVA ČSN EN 13108-1
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU, ACL 16S, Z MODIFIKOVANÉHO POJIVA ČSN EN 13108-1, VYROVNÁNÍ (CELKEM 532,31 M³)
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ EMULZE PS, EP, 0,50 kg/m², ČSN 736129

CELKEM MIN. TL. 100 MM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

NEPŘEVÝŠENÝ MĚŘÍTKO 1 : 50

ÚPRAVA S FRÉZOVÁNÍM, VYROVNÁVKOU, LOŽNOU A OBRUSNOU VRSTVOU
V MÍSTĚ STŘECHOVITÉHO PŘÍČNÉHO SKLONU



- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU, ACO 11S, TL. 40 MM
- Z MODIFIKOVANÉHO POJIVA ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ EMULZE PS, EP, 0,20 kg/m², ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU, ACL 16S, TL. 60 MM
- Z MODIFIKOVANÉHO POJIVA ČSN EN 13108-1
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU, ACL 16S, Z MODIFIKOVANÉHO POJIVA ČSN EN 13108-1, VYROVNÁNÍ (CELKEM 859,64 M³)
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ EMULZE PS, EP, 0,50 kg/m², ČSN 736129

CELKEM MIN. TL. 100 MM

Změna	Číslo/rok	Vypracoval

SO 101

HIP :		VP :		<div>WAYproject s. r. o.</div> <div>Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II</div> <div>tel.: 384 321 494, 384 327 505</div> <div>email: wayproject@wayproject.cz</div>				
Projektant : Richard Šindelář		Kontroloval : Josef Sedivý					Zodp. projektant : Ing. Lubomír Hlom	
Stavebník : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny				Č. zakázky :		844	Paré č.:	
Obec : Chýstovice, Křešín				Datum :		11/2015		
Stavba : II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa Úsek č.1 – II/112 hr.okr. BN – křiž. Chyšná				Formát :		4 A4		
				Měřítko :		1:50/10, 1:50		
				Stupeň :		DOS		
Příloha :				Číslo arch. :		32/15	Číslo přílohy : C 1.3	
Vzorové příčné řezy								