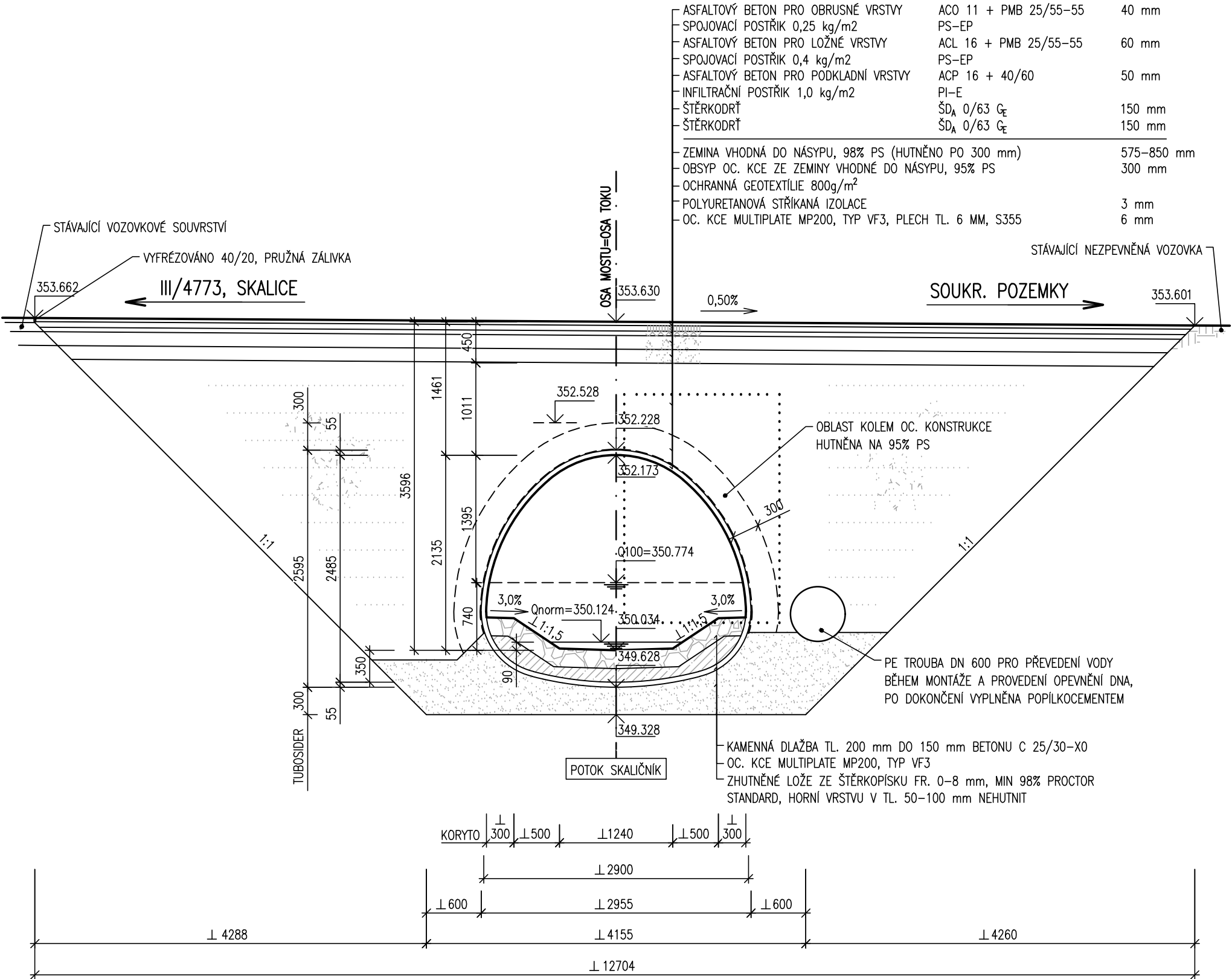


PODÉLNÝ ŘEZ KOLMÝ – NOVÝ STAV 1:50  
ŘEZ V OSE KOMUNIKACE, TUBOSIDER ŘEZÁN KOLMO

STÁVAJÍCÍ STAV .....

S-6

0,00–0,70	KVARTÉR, HLINITÁ NAVÁŽKA
0,70–1,20	KVARTÉR, HNĚDÁ TUHÁ PÍŠČITÁ HLÍNA
1,20–2,30	KŘÍDA, ŠEDO–HNĚDÝ PEVNÝ ZVODNĚLÝ JÍL
2,3–(3,00)	KŘÍDA, ŠEDÝ ZVĚTRALÝ JÍLOVEC



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ LÍMEC  
C 30/37–XC4, XD3, XF3–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON  
C 12/15–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU  
C 25/30–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S1 (ZAVLHLÁ SMĚS),  
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3
- BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNĚ, BŘEHU VODOTEČE  
C 30/37–XC3, XA2, XF3–Cl 0,2–Dmax.22–S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOUJKY, KŘÍDLA) – Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

OCHRANA PROTI KOROZI

<b>SVODIDLO, ZÁBRADLÍ:</b>	
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 μm
TRÍVRSTVÝ NÁTĚR – 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 μm
– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 μm
CELKEM	280 μm (NOMINÁLNÍ TL.)

<b>LÍČ TUBOSIDERU:</b>	
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 μm
TRÍVRSTVÝ NÁTĚR – 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 μm
– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 μm
CELKEM	280 μm (NOMINÁLNÍ TL.)



<b>RUB TUBOSIDERU:</b>	
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 μm
TRÍVRSTVÝ NÁTĚR – 3x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	3x100 μm
CELKEM	370 μm (NOMINÁLNÍ TL.)

SO 201 - MOST

D.1

DPS

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský		Datum:	12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek		Formát:	3 A4
Název akce:	<b>Rekonstrukce propustku P-11, Skalice</b>  SO 201 - MOST		Měřítko:	1:50
			Účel:	DPS
			Čís.zakáz.:	94 - 2017
			Archivní čís.:	20 - 2017
Název přílohy:	<b>PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV</b>		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: <b>04</b>