




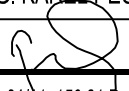


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS	
AKT. Č. 1	ÚPRAVA ROZSAHU STAVBY			DUBEN 2023		
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. KAREL PECHA		
						
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Stredočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5						
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I			
STAVBA: III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1 ČÁST : SO 101 - SILNICE III/0172					FORMÁT	A4
					DATUM	ZÁŘÍ 2020
					STUPEŇ	PDPS
					ČÍSLO ZAK.	2018644
					MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.03	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

① BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 - SILNICE III/0172

SO 201 - MOST EV.Č. 0172-1 PŘES PŘEPAD MLÝNSKÉHO RYBNÍKA

SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

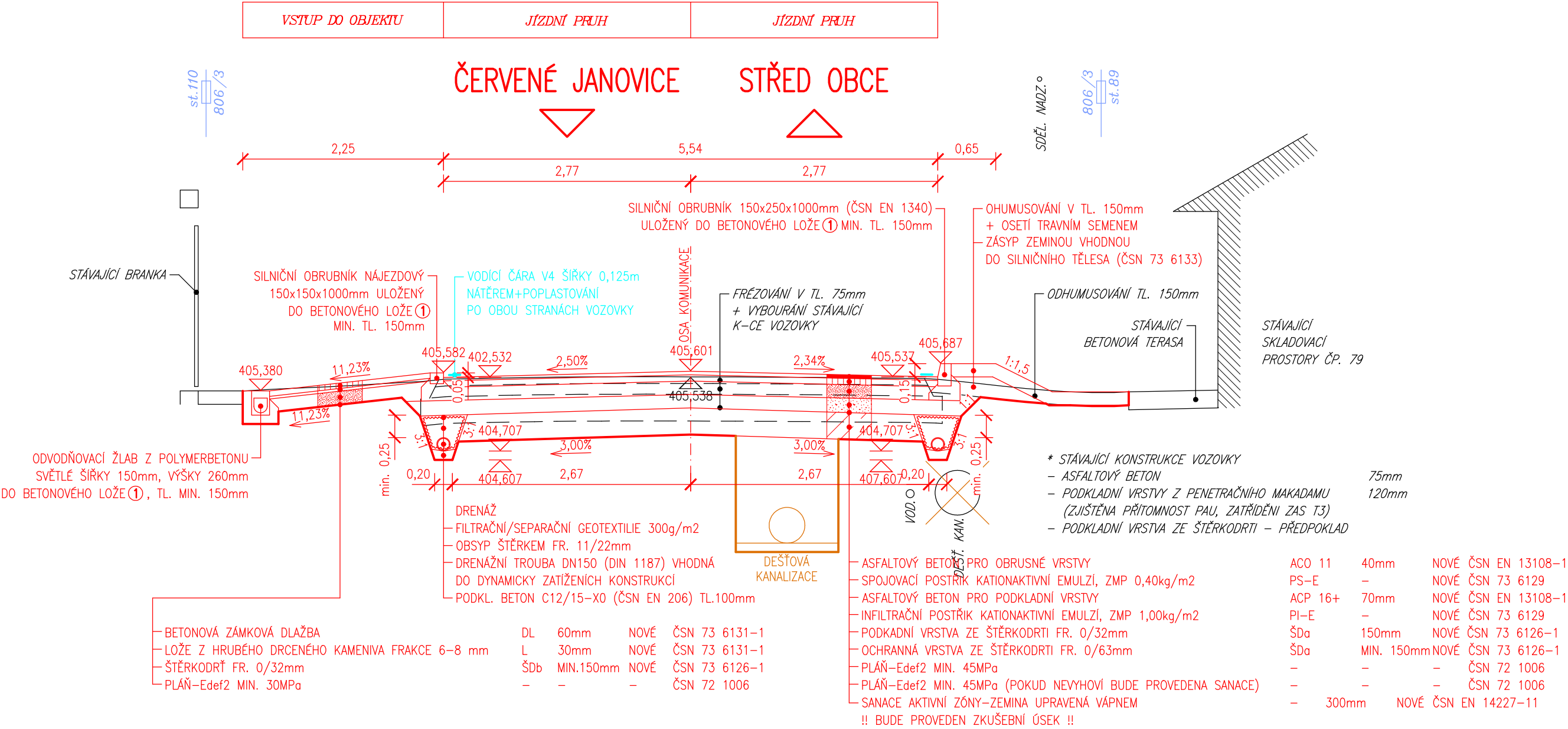
SO 351 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ III/0172 – KM 0,020 00

M 1:50

POZNÁMKY

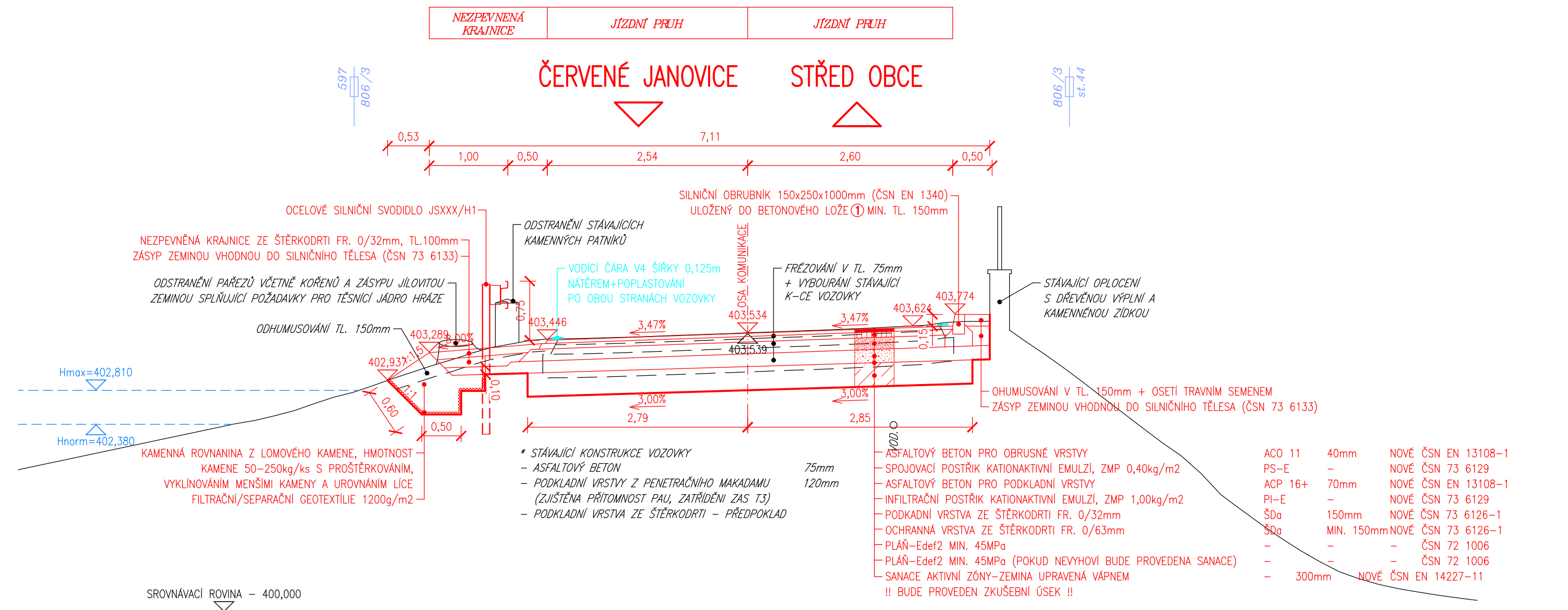
- ①
- MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA POVRCHU AKTIVNÍ ZÓNY (ZEMNÍ PLÁNĚ), Edef,2 => 45MPa – DLE ČSN 72 1006
- ②
- ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFRÉZOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188–1) S PŘELIVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPŇENÍ.
- ③
- PŘED PROVEDENÍM SANACE BUDE VE ZKUŠEBNÍ LABORATOŘI ZPRACOVÁN VÝROBNÍ PŘEDPIS.



SROVNÁVACÍ ROVINA – 401,000

POZNÁMKY

- ① MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA POVRCHU AKTIVNÍ ZÓNY (ZEMNÍ PLÁNĚ), $E_{def,2} \Rightarrow 45MPa$ – DLE ČSN 72 1006
- ② ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFREŽOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188-1) S PŘELIVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPNĚNÍ.
- ③ PŘED PROVEDENÍM SANACE BUDE VE ZKUŠEBNÍ LABORATOŘI ZPRACOVÁN VÝROBNÍ PŘEDPIS.
- ④ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE BUDE PROVEDENA U ÚROVNĚ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY, TZN. 40mm POD ÚROVNÍ OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY.



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ III/0172 – KM 0,140 00

M 1:50

POZNÁMKY

- ①
- ASFALTOVÉ ZÁLIVKY NA STYKU STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY – SPÁRA V OBRUSNÉ VRSTVĚ BUDE PROFRÉZOVÁNA 40x20MM, SPÁRA BUDE VYFOUKÁNA OD ZBYTKŮ ŽIVICE, BUDOU PŘEDEHŘÁTY OKOLNÍ PLOCHY, PROVEDE SE ZALITÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU (ČSN 14188–1) S PŘELIVEM 60MM, PROVEDE SE POVÁPNĚNÍ.
- ③
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE BUDE PROVEDENA U ÚROVNĚ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY, TZN. 40mm POD ÚROVNÍ OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY.

