

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

die TKP 18. a die ČSN EN 206+A1	C30/37	- XF2 (CZ, F1.2)	- Cl 0,40 - D <sub>max</sub> 22 - S4
ŽB. ZÁKLADY REVIZNÍHO PROSTORU	C30/37	- XF2 (CZ, F1.2)	- Cl 0,40 - D <sub>max</sub> 16 - S4
ŽB. STĚNY REVIZNÍHO PROSTORU	C30/37	- XF2 (CZ, F1.2)	- Cl 0,40 - D <sub>max</sub> 16 - S4
ŽB. DESKY REVIZNÍHO PROSTORU	C30/37	- XF2 (CZ, F1.2)	- Cl 0,40 - D <sub>max</sub> 16 - S4
ŽB. OPRAVY NOSNÉ KONSTRUKCE	C30/37	- XF4 (CZ, F1.2)	- Cl 0,40 - D <sub>max</sub> 16 - S4
ŽB. DEVIÁTOR VOLNÉHO PŘEDPĚTÍ	SCC30/37	- XF4 (CZ, F1.2)	- Cl 0,40 - D <sub>max</sub> 8 - SF2

OCELOVÉ KONSTRUKCE:

označení die ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

DODATEČNÉ PŘEDPÍJATÁ LANA VOLNÉHO KABELU Ø15,7 - Y1860-S7-15,7 (1640/1860MPa)

KONSTRUKCE OCELOVÝCH PRŮMÍ (DLE TKP 18A)

NOSNÉ PRVKY S355 J2+N, S355 J2

POZNÁMKY - PŘESNOSTI:

PŘESNOST VÝTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 0420 - Přesnost vytyčování staveb

ČSN 01 3419 - Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb

ČSN 73 0212 - Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti

TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9

TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUŠEŠAČI.

POZNÁMKY - ÚPRAVA POVRCHŮ

die TKP 18.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

Aa - VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY

C1a - RUBOVÉ PLOCHY

C1d - POHLEDOVÉ PLOCHY

Ed - POVRCH KŘÍDEL A STRÁŽE ŘÍMS

Ea - IZOLOVANÝ POVRCH KŘÍDEL (ASFALTOVÝMI PÁSY)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE BEDNÍČÍHO MATERIÁLU:

A: Neholovaná prkna na sraz.

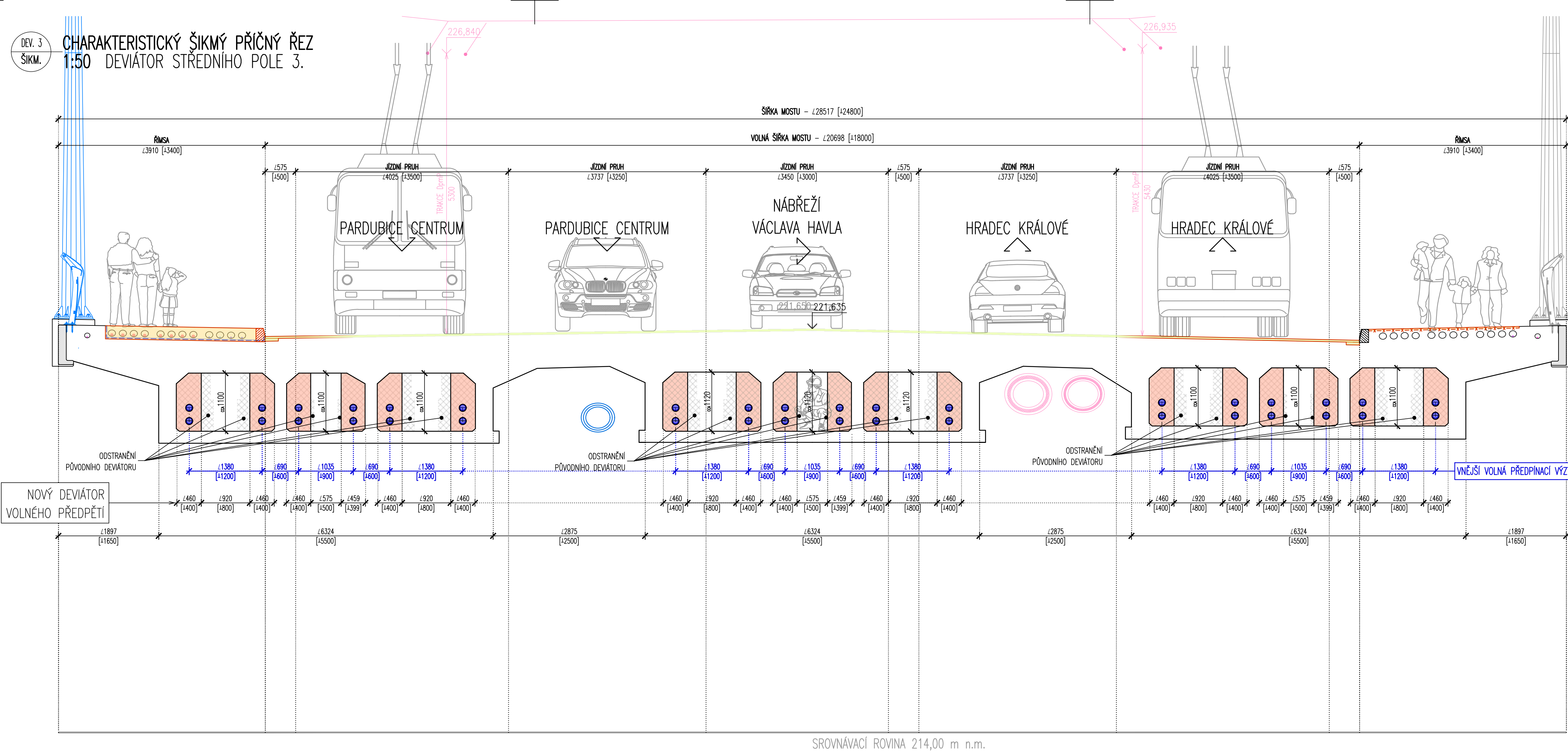
C1: Vodotěsná překážka nebo ocelové bednění.

E: Úprava nebedněných ploch - Úprava dřevěným hladítkem bez použití přídavné vody. Pochází a pojžděné plochy se upraví střížák (zábrněním).

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:

a: Povrch s drobnými vadami - Po odbednění odstraněny drobné odštěpky a přetoky. Větší prohlubně reprofilovány speciálními hmotami (maltami). Odchylky barvy, odstínu a struktury betonu nejsou na závadu. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro příslušný izotační systém.

d: Pohledový beton s dle definovanými povrchovými vlastnostmi - Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Zebírka vzniklá ve spárech mezi prvky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Připouští se sražení hran, zebírek (ze spár mezi prvky) po odbednění. Požaduje se vodotěsná výplň míst konstrukčních prostupů reprofilační maltou s přebroušením vysokotlačkovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým brusným kotoučem. Povrchy musí být sousové, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších pórů.



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SANACE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SO 201 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvN

KRESLIL:	KOLEKTIV	
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ONDŘEJ JETMAR	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ		
AKCE:	MOST EV.Č. 324-018 P. WONKY, PARDUBICE	
OBJEKT:	D.06. - SO 201 MOST EV.Č. 324-018	
OBSAH:	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY STŘEDNÍHO POLE	

MDS PROJEKT

FÖRSTEROVA Č.P. 175, 568 01 VYSOKÉ MYTO

EMAIL: MOSNOSPROJEKT.CZ

STUPEŇ:	PDPS
ZAK.ČÍSLO:	2208-20-4
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2208
DATUM:	8/2022
FORMÁT:	8x44
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	D.06.08.3.