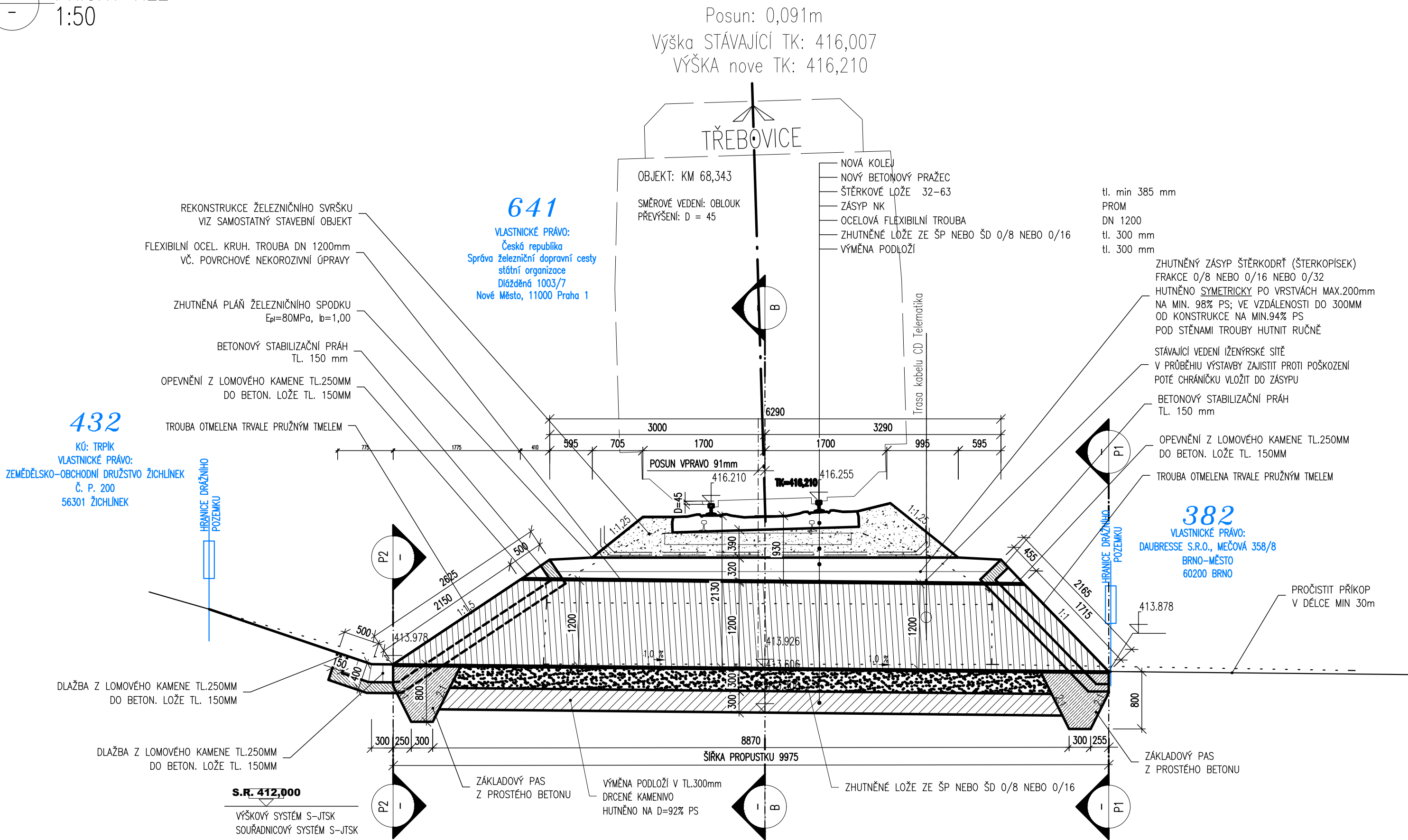


A
-
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



- POZNÁMKY:**
- **VŠEOBECNÉ:**
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
 - POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDŘENÍCH.
 - DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
 - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
 - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH Tuhnouti a Tvrdnouti ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
 - **PŘESNOST VYTÝČENÍ 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 8.9
 - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...
 - **TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):**

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TŘÍDA PŘESNOSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
- ZÁKLADY, KROVNÉ PILOTY A PODZEMNÍCH STĚN	TŘÍDA 12
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NÁVLAŽUJÍ PODPERY	TŘÍDA 11
- OPĚRY MIMO OLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY, KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY	TŘÍDA 11
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL. PRAHY, SVODIDLA	TŘÍDA 10
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍATÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TŘÍDA 9
 - **TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):**

VÝŠKA	2	4	8	10	
TOLERANCE V mm	h	10	15	20	25
(OBEZNÁ HODNOTA)					
TOLERANCE V mm	6	10	12	15	
(ŘÍMSY, ZABRAUDL A OBRUBNÍKY)					
 - **MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):**

VÝŠKA	h
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VIDELENYCH PLOCH A HRAN OBEZNĚ	h/300
MOSTNÍCH PILÍŘŮ	h/400
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	h/200
 - **PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:**
 - ZÁKLADY – TKP 18. NEBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TŘÍDA 1):
 - POLOHA ZÁKLADŮ V PŮDORYSU, VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMKÁM: ± 25 mm
 - POLOHA ZÁKLADŮ VE SVISLÉM SMĚRU VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM ROVNINÁM: ± 20 mm
 - **ZNAČENÍ BETONŮ:**

OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206, VČETNĚ AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.
 - **OPRAVA PLOCH (dle TKP 18.):**

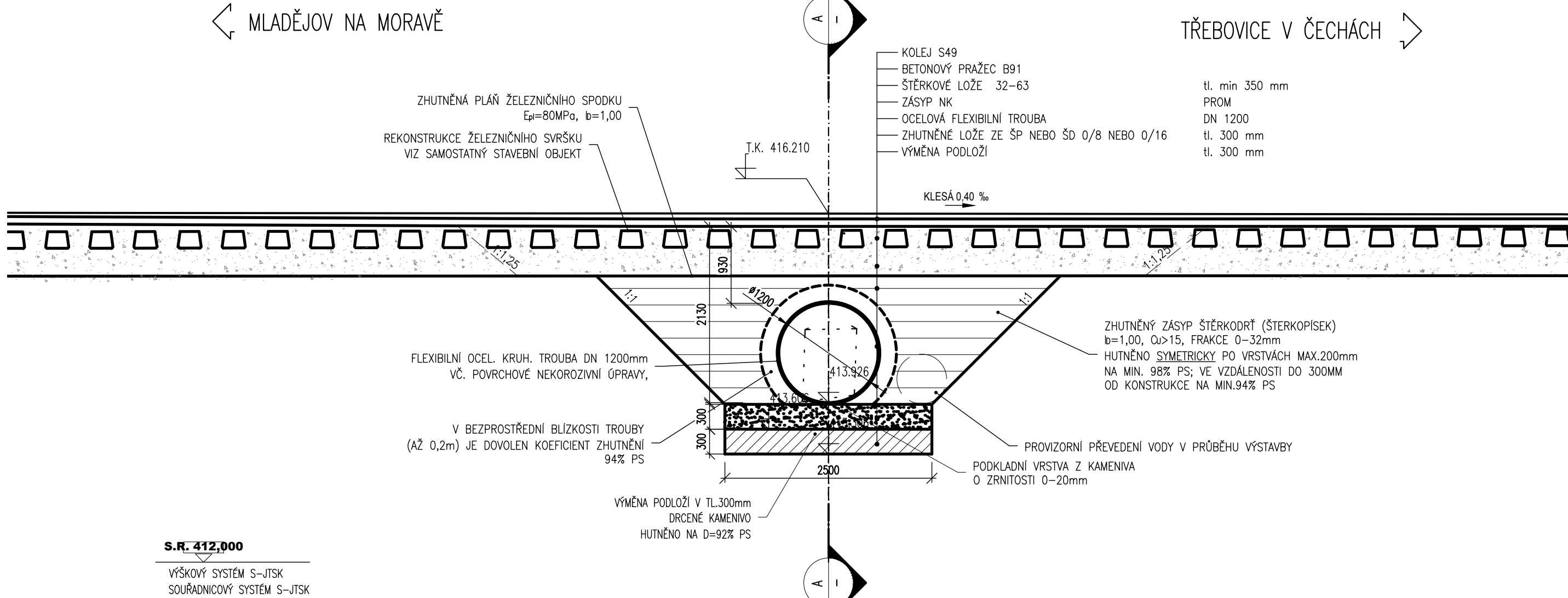
POVRCHOVÁ OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:

Aa	– VŠEČERNÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
C1d	– RUBOVÉ PLOCHY OPĚR (ZÁVĚRNÝCH ZDÍ) A KŘÍDEL
C2d	– VIDELENÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL
C2d	– POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE
Bd	– BOKORYS A PODHLED NOSNÉ KONSTRUKCE
C2d	– PODHLED CHODNÍKŮ A ODRÁŽNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ
Ed	– POVRCH CHODNÍKŮ (STRÁŽ)
Bd	– BOKORYS CHODNÍKŮ

KATEGORIE POVRCHOVÝCH OPRAV BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BEDNÍČNÍHO MATERIÁLU:

A: Neholbovaná prkna na sraz.
B: Holbovaná prkna na palodrážku se zkosením nebo bez zkosení hran prken.
C1: Vodotěsná překážka nebo ocelové bednění.
C2: Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva (drátované) zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou.
D: Speciální druhy bednění (reléřový pohledový beton, vymývaný pohledový beton, speciální vložky do bednění apod.).
E: Oprava nebedněných ploch – Oprava dřevěným hladítkem bez použití přídavné vody. Pochází a pojištěné plochy se upraví strážní (zdraněním).

B
-
PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



- POZNÁMKA 1.:**
- **POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI PROPUSTKY:**
 - BETON: KONSTRUKCE: OZNAČENÍ PODLE ČSN EN 206-1

- KÁMEN:

ZÁKLADOVÉ PASY
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, PRAHY V KORYTĚ V.T. C 25/30 XF3
PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZ ŽEL. SPODKU 2 6.11 C 20/25 – nat3

E
TÚ: 1911 Prostějov hl.n. – Třebovice v Čechách

Generální projektant:

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Bursa
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Prostějov hl.n. – Třebovice v Čechách	
Investor		
SZDC, Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1		
Akce:		
Formát	6x44	
Datum	04/2019	
Účel	DUSP	
Č. zakázky	3110-18-142	
Změna	Č. kopie	
Měřítko	1:50	
Obsah výkresu:	Část dokumentace	Č. přílohy
ŘEZY	E.1.4.2	1.3

S0 02-06-01 Propustek v km 68,343