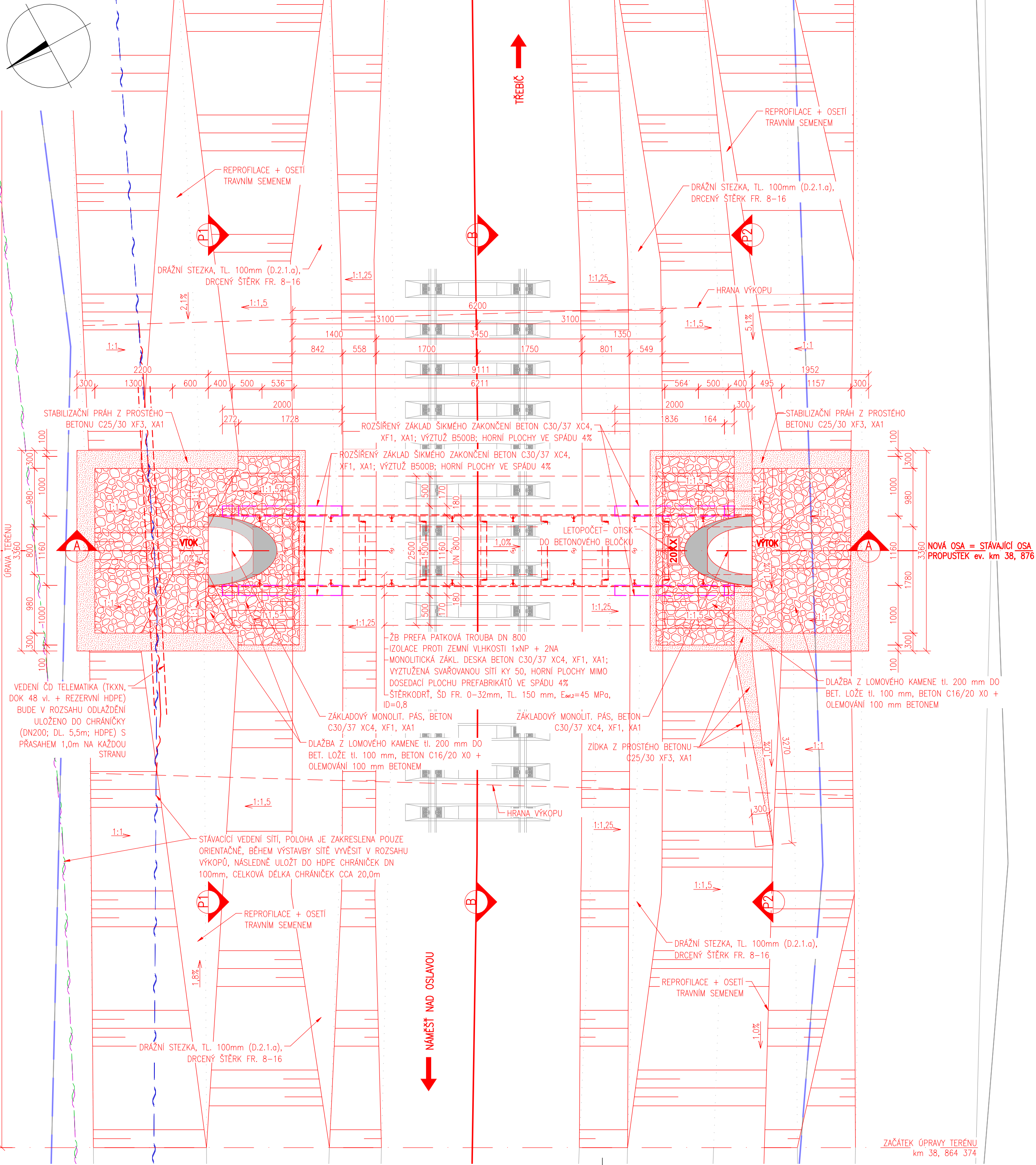


PŮDORYS – NOVÝ STAV, M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE (ŘEZ + POHLED)
- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
- MONOLITICKÝ BET. K –CE (POHLED)
- MONOLITICKÝ BET. PRAH (POHLED)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP (ŘEZ)
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED)
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ŘEZ)
- ŽEL. SVRŠEK (D.2.1.a) – STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
- ŽEL. SVRŠEK – NOVÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE, (ŘEZ)
- BETON PROSTÝ – ZÁKLADOVÝ A PODKLADNÍ (ŘEZ)

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ K–CE
- HRANICE DRAŽNIHO POZEMKU
- KATASTR – VNITŘNÍ KRESBA (PŮDORYS)
- HRANICE POZEMKŮ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- TVAR PŮVODNÍ K–CE (DEGRADOVANÁ, ROZPADENÁ K–CE)
- NOVÝ STAV
- OSA KOLEJE – NOVÝ STAV

LEGENDA SÍTÍ:

- ČD TELEMATIKA TK 15XN, DOK 48vl + HDPE (PRÁZDNÁ)
- ČD TELEMATIKA TK 15XN, DOK 48vl + HDPE (PRÁZDNÁ) NOVÉ VEDENÍ
- VEDENÍ KABELU SEE
- VEDENÍ KABELU SSZT JIHLAVA

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH			
KONSTRUKČNÍ BETONY:			
PODKLADNÍ BETON, NÁBĚHOVÝ KLÍN	C12/15	X0	
ZÁKLADOVÁ DESKA PROPUSTKU	C30/37	XC4, XF1, XA1	
ZÁKLAD ČELA PROPUSTKU	C30/37	XC4, XF1, XA1	
KOLMÉ ČELO PROPUSTKU	C30/37	XC4, XF1, XA1	
ŘÍMSY	C30/37	XC4, XF1, XA1	
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU	C16/20	X0	
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ	MC2	XF3	
STABILIZAČNÍ PRAHY	C25/30	XF3	

OČEL:		
OČEL	B500B, B500A – SVAŘOVANÉ SÍTĚ	
JMENOVITÉ KRYTÍ	50 mm	
MINIMÁLNÍ KRYTÍ	40 mm	
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992 – 1		

KÁMEN:
PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NASÁKAVOST < 3,0 %
PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZOR. LISTU ŽEL. SPODKU Ž 6.11

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL, V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU, VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ VJEJICH VYJÁDRĚNÍCH. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU BĚHEM VÝSTAVBY VYVĚŠENY V ROZSAHU VÝKOPŮ, PO DOKONČENÍ PRACÍ NA POPUSTKU BUDOU ZPĚTNĚ ULOŽENY DO HDPE CHRÁNIČEK.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ROVNĚŽ NUTNÉ VYTÝČIT KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ.
- SPÁRY MEZI KONSTRUKCEMI ČEL PROPUSTKU A KAMENNÝM ODLÁŽDĚNÍM BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM ŠEDÝM TMELEM.
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU PROPUSTKU BYL VYNESEN DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A DLE PROJEKTANTEM PROVEDENÉHO MISTNÍHO ŠETŘENÍ.
- PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA POSKYTNUTA INVESTOREM STAVBY.
- SONDY NEBYLY PROVEDENY.

PREFABRIKÁTY:

- PRO STAVBU PROPUSTKU SE MOHOU POUŽÍT POUZE PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ PROVOZOVATELEM DRÁHY. SOUČÁSTÍ POSOUZENÍ A SCHVÁLENÍ JSOU TECHNICKÉ PODMÍNKY DODACÍ (TPD) VÝROBCE.
- PŘESNÝ TYP PREFABRIKÁTŮ URČÍ ZHOTOVITEL. PRO STAVBU PROPUSTKU BUDOU VÝHRADNĚ POUŽITY PREFABRIKÁTY DN 800 mm, V PŘÍPADĚ ODLIŠNÉ TLOUŠTKY STĚN PREFABRIKÁTŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT VÝŠKU ZALOŽENÍ, TAKÉ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT ROZMĚRY KONKRÉTNÍCH PREFABRIKÁTŮ V ZÁVISLOSTI NA PROSTOROVÉM USPOŘÁDÁNÍ PROPUSTKU.
- PŘESNÝ TYP PREFABRIKÁTŮ, VČETNĚ JEHO ROZMĚROVÝCH ODCHYLEK OD ZADAVATELE STAVBY.



			Číslo soupravy:
Revize č.	Datum	Změna	

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH			
Zodp. projektant:	Ing. Barbara Zapletalová	Vypracoval:	Lukáš Kovář
Autorizovaný inženýr:	IP00 1201337 Ing. Martin Major IM00 1006876		
Místo stavby:	p. č. 228, k.ú. Smrk na Moravě [751227], obec Smrk [591726]		
Kraj:	Vysočina		
Investor:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1		
Název stavby:			
OPRAVA PROPUSTKŮ NA TRATI STUDENEC - VLADISLAV Propustky na trati Střelice - Okříšky (TÚ 1271)			
Část:	SO 02 PROPUSTEK V KM 38,876	Měřítko:	1:50
Obsah:	PŮDORYS - NOVÝ STAV	Část dokumentace	Číslo výkresu
		D.2.1.e	03