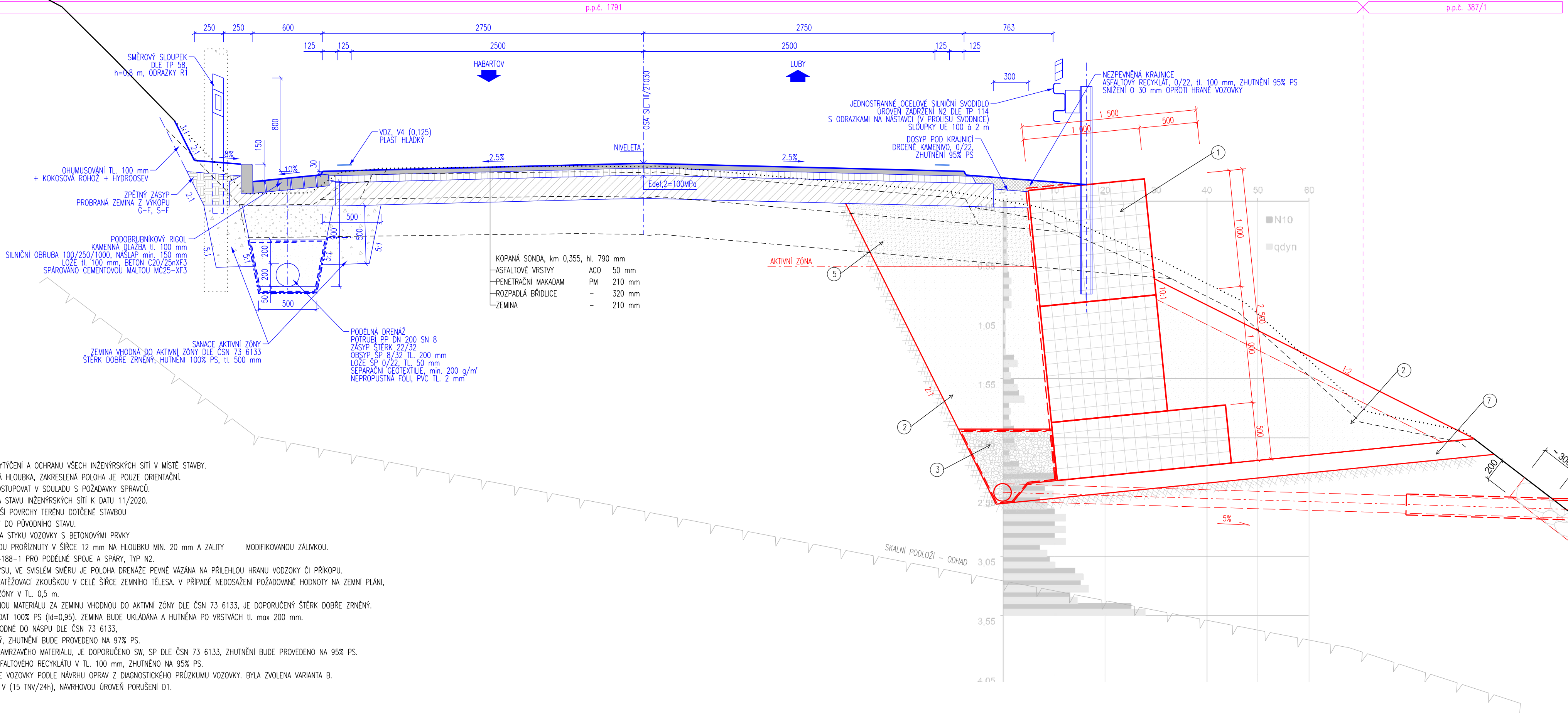


VZOROVÝ ŘEZ – VARIANTA B2 – GABIONOVÁ ZEď S PODOBRUBNIKOVÝM RIGOLEM BEZ PŘÍČNÉHO POSUNU OSY SILNICE					
ZÁŘEZ	SMĚROVÝ SLOUPEK	PODOBRUBNIKOVÝ RIGOL	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
					GABIONOVÁ ZEď
					OCHRANNÝ NÁSEP ZPĚTNÝ ZÁSYP



LEGENDA:

- 1 GABIONOVÁ ZEď
 - svařované síť s oky 100(v) x 50(š) mm, povrchová úprava GALFAN, průměr drátu 4 mm
 - v celém objemu vyskládáno žulovými kameny
- 2 ZPĚTNÝ ZÁSYP – místním materiálem
 - hutněno na $l_d = 0,9$ nebo $PS=95\%$
 - zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocností max. 250 mm
- 3 DRENÁŽNÍ VRSTVA – se štěrku frakce 32/63
 - celoplošně zabalená do separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m²
- 4 PROSTUPY ODVODNĚNÍ RUBU ZDI
 - za rubem natažena perforovaná drenážní trubka PVC DN 150
 - výústění z trubky PEHD DN 180 v délce cca 1,5 m, vyložena na terén
 - místo výústění opevněno kamenným pohozem
- 5 ZPĚTNÝ ZÁSYP v aktivní zóně komunikace – místním materiálem
 - hutněno na $l_d = 0,95$ nebo $PS=100\%$
 - zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocností max. 200 mm
- 6 KAMENNÝ ZÁHOZ – provedeno v místě výústění odvodnění rubu zdi
 - žulové kameny velikosti zrna 150 – 200 mm
- 7 ŠTĚRKOVÝ PODSYP – o tloušťce vrstvy 150 mm
 - štěrku frakce 16/32

- Poznámky:
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY. U STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH PŘESNÁ HLoubKA, ZAKRESLENÁ POLOHA JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCŮ.
 - PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K DATU 11/2020.
 - VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
 - MÍSTA NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU A MÍSTA STYKU VOZOVKY S BETONOVÝMI PRVKY BUDOU OŠETŘENA DLE VL 211.07. SPÁRY BUDOU PROŘÍZNUTY V ŠÍŘCE 12 mm NA HLoubKU MIN. 20 mm A ZALITY MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU. BUDE POUŽITA ZÁLIVKA ZA HORKA DLE ČSN 14188-1 PRO PODÉLNÉ SPOJE A SPÁRY, TYP N2.
 - PODÉLNÁ DRENÁŽ BUDE UMÍSTĚNA DLE PŮDORYSU, VE SVISLÉM SMĚRU JE POLOHA DRENÁŽE PEVNĚ VÁZANA NA PŘÍLEHLOU HRANU VODZOKY ČI PŘÍKOPU.
 - HODNOTY $E_{def,2}$ BUDOU OVĚŘENY STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU V CELE ŠÍŘCE ZEMNÍHO TĚLESA. V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY NA ZEMNÍ PLÁNÍ, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA MATERIÁLU AKTIVNÍ ZÓNY V TL 0,5 m.
 - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDENA VÝMĚNOU MATERIÁLU ZA ZEMINU VHODNOU DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133, JE DOPORUČENÝ ŠTĚRK DOBRĚ ZRNĚNÝ.
 - MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ BUDE ODPOVÍDAT 100% PS ($l_d=0,95$). ZEMINA BUDE UKLÁDÁNA A HUTNĚNA PO VRSTVÁCH TL max 200 mm.
 - NÁSEP TĚLESA BUDE PROVEDEN ZE ZEMINY VHODNÉ DO NÁSPU DLE ČSN 73 6133, JE DOPORUČENO POUŽÍT ŠTĚRK DOBRĚ ZRNĚNÝ, ZHUTNĚNÍ BUDE PROVEDENO NA 97% PS.
 - PODSYP POD KRAJNICÍ BUDE PROVEDEN Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU, JE DOPORUČENO SW, SP DLE ČSN 73 6133, ZHUTNĚNÍ BUDE PROVEDENO NA 95% PS.
 - NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE BUDE PROVEDENA Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU V TL 100 mm, ZHUTNĚNO NA 95% PS.
 - V RÁMCI TĚTO AKCE JE NAVRŽENA KONSTRUKCE VOZOVKY PODLE NÁVRHU OPRAV Z DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU VOZOVKY. BYLA ZVOLENA VARIANTA B. KONSTRUKCE VOZOVKY JE NAVRŽENA PRO TDZ V (15 TNV/24h), NÁVRHOVOU ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1.

KONSTRUKCE VOZOVKY (D1–N2, TDZ III)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1
SPJOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIV. EMULZI	PS–C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108–1
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS 0/45 CA	200 mm	TP 208
CELKEM		300 mm	

AZ CONSULT, spol. s r.o.
20/288
Číslo zakázky.....
Výrobek uvolněn k použití
Datum.....3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpoč. proj.: Ing. Martin Komín	Kocula	
Vypracoval: Ing. Petr Vít	Vít	
Kontroloval: Ing. Jakub Šíma	Šíma	
Kraj: Karlovarský	Místo: Luby, Opatov	
Objednatel: KSÚSK, p.o., Chebská 282, 356 01, Sokolov		
Akce: III/210 30 Statické zajištění silnice Opatov	Zn. souboru: ...	
Objekt: SO 201 - Opěrná zeď v km 18,465-18,620 a 18,639-18,901	Stupeň: DUSP/PDPS	Formát: 6 x A4
Výkres: Vzorový řez	Č. zak.: 20/288	Č. paré :
	Datum: VI/2021	
	Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.1.2.3

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.