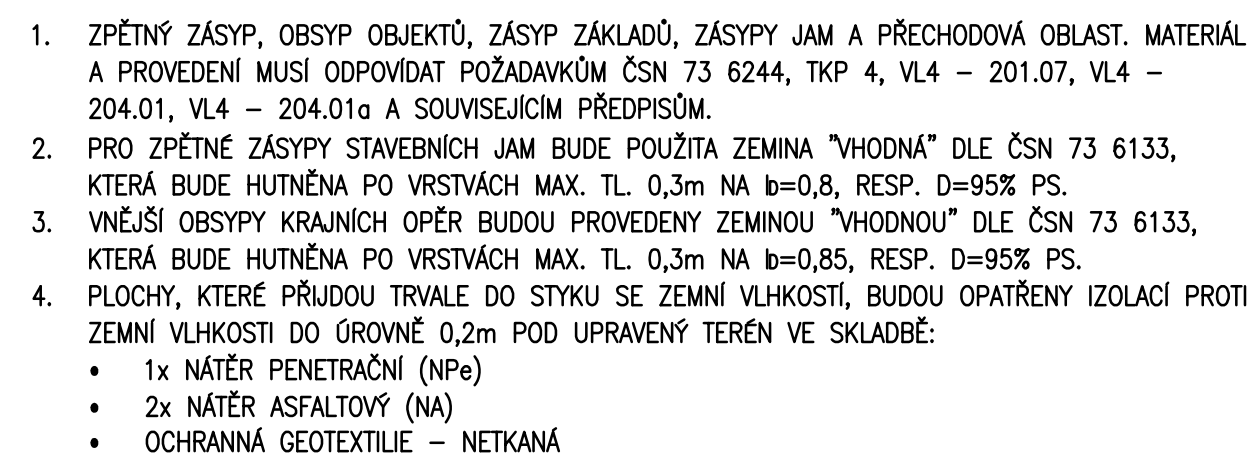


S0 1112 $\leftarrow \oplus \rightarrow$ S0 1223



1. ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST. MATERIÁL A PŘEDVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 – 201.07, VL4 – 204.01, VL4 – 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
2. PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3m NA $b=0,8$, RESP. $D=95\%$ PS.
3. VNĚJŠÍ OBYSPY KRAJNÍCH OPĚR BUDOU PŘEDVEDENY ZEMINOU "VHODNOU" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3m NA $b=0,85$, RESP. $D=95\%$ PS.
4. PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ

5. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
 - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
 - CBR > 4kN
 - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
 - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²
6. TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA OCHRÁNĚNÁ VRSTVOU ŠTĚRKOPISKU TL. 150mm DLE VL4, MATERIÁL A PŘEVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4. ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11	40 mm
SPOJ.POSTŘÍK	PS-CP	0,35 kg/m ²
OCHRANNÁ VRSTVA	ACO 8	45 mm
CELOPLOŠNÁ IZOLACE	NAIP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXID.PRYSKYŘICE		
CELKEM		90 mm




PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY	C30/37-XA1
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30-XD1, XF2
OBLOUK, TRÁM. DESKA	C35/45-XD1, XF2
PILÍŘE, VZPĚRY	C35/45-XD3, XF4
ŘÍMSY	C30/37-XD3, XF4
PLOMBA	C25/30n-XF3






BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	ČSN EN 10027-1
KONSTRUKČNÍ OCEL	S235JR	ČSN EN 10025

C12/15-X0
C30/37-XA1
C25/30-XD1, XF2
C35/45-XD1, XF2
C35/45-XD3, XF4
C30/37-XD3, XF4
C25/30n-XF3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	ČSN EN 10027-1
KONSTRUKČNÍ OCEL	S235JR	ČSN EN 10025

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ  Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4	MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
--	---	---

Valbek, spol. s r.o., Vanurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křmická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			Zhotovitel:  Valbek
Navrhl/vypracoval: O. Šertl podpis: 	Zodpovědný projektant: O. Šertl podpis: 	Ředitel atelieru: Ing. R. Vorschneider  Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: 			

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	4x A4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	<div>PDPS</div>
		Souprava:	
Objekt:	SO 1223 – Most na polní cestě přes Jižní větev VIN	Čís. přílohy:	04.
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ		