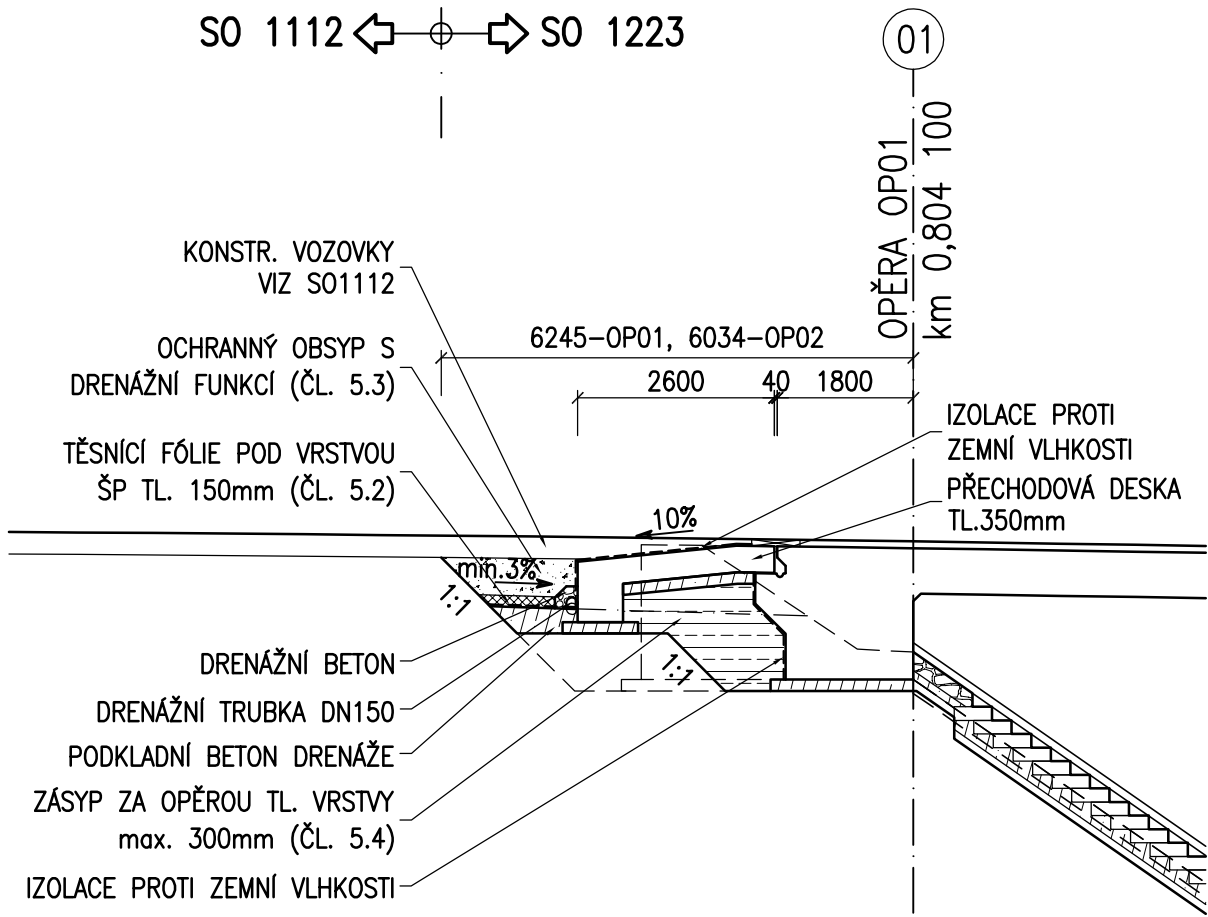


# PŘECHODOVÁ OBLAST

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100







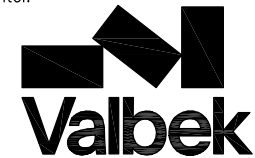

## POZNÁMKY:

- PŘECHODOVÁ OBLAST ZA OP04 JE ŘEŠENÁ STEJNĚ JAKO PŘECHODOVÁ OBLAST ZA OP01.
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST – MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL 4 – 201.07, VL 4 – 204.01, VL 4 – 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- NÁTĚR KONSTRUKCÍ V KONTAKTU SE ZEMINOU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI – PLOCHY, KTERÉ BUDOU VE STYKU SE ZEMINOU, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE SLOŽENÍ 1X ALP (MIN. 300 g/m<sup>2</sup>) A 2X ALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE). NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE OCHRÁNĚN GEOTEXTILÍ S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m<sup>2</sup>, PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/m, ODOLNOST PROTI PRORAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠŤKU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TAŽNOST MIN. 70%. MATERIÁLY A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, TP 97, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETON A PŘESYPÁNA VRSTVOU ŠTĚRKOPISKU TL. 150 mm, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 736244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- DRENÁŽ ZA PŘECHODOVOU DESKOU – TRUBKA DN 150 mm, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST SN 8, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- DRENÁŽNÍ BETON – CEMENTOVÝ BETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18 S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 8 MPa, MEZEROVITOSTÍ MIN. 20% A PROPUSTNOSTÍ MIN. 10 LM-2S-1, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

## ČÁST B SO 1223

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrhl/vypracoval: O. Sertl podpis: 	Zodpovědný projektant: O. Sertl podpis: 	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	Zhotovitel: 
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: 2xA4
Objekt: SO 1223 – Most na polní cestě přes Jižní větev VIN	Měřítko: 1:100
Příloha: PŘECHODOVÁ OBLAST	Stupeň: PDPS
	Souprava: 09.