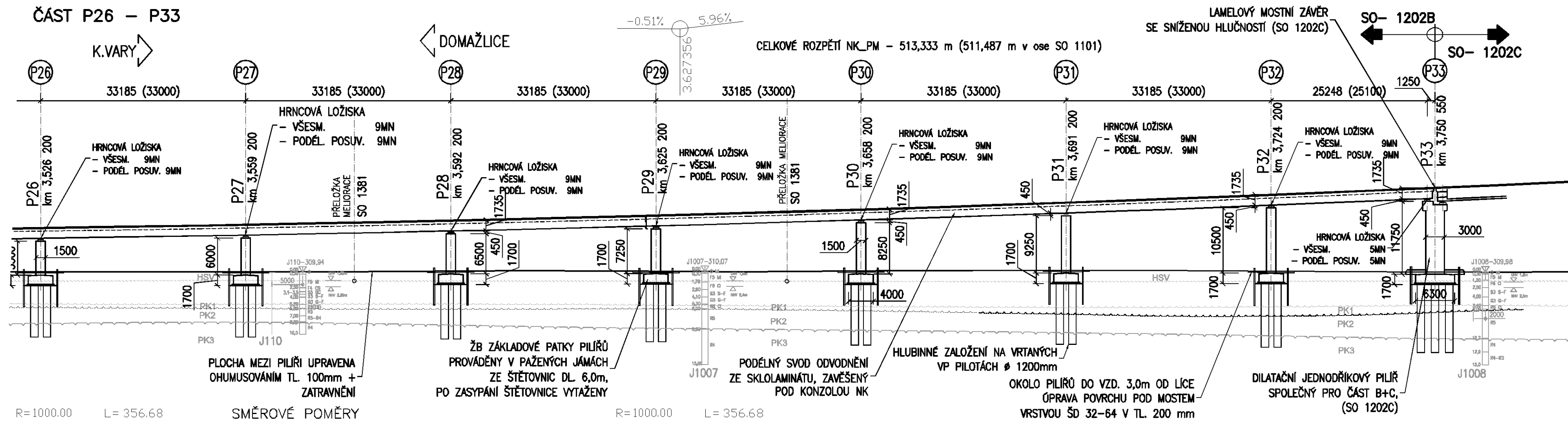
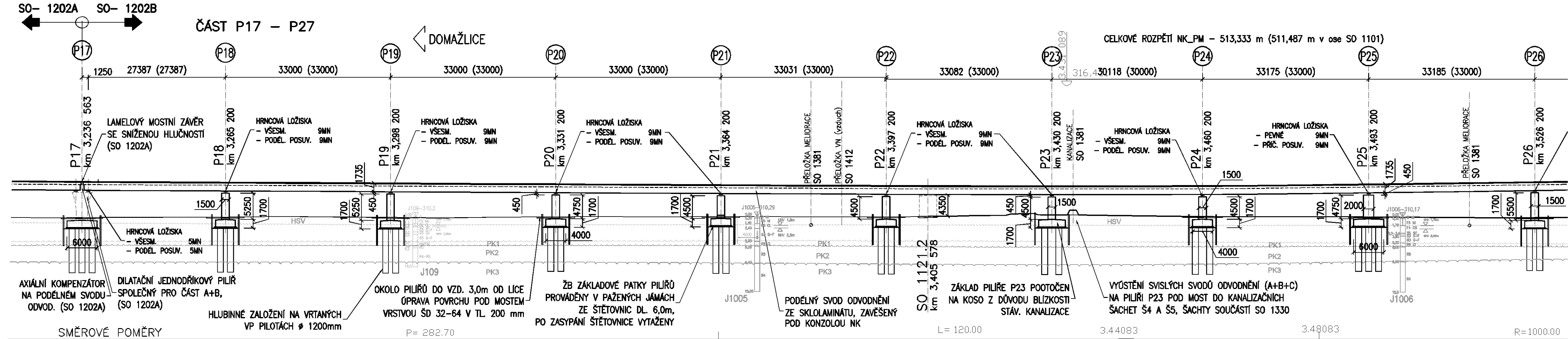


PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

- ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 - 201.07, VL4 - 204.01, VL4 - 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 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.
- VNĚJŠÍ OBSYPY KRAJINICH OPĚR BUDOU PROVEDENY ZEMINOU "VHODNOU" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3m NA b=0,85, RESP. D=95% PS.
- PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN (POD PŘECHODOVOU DESKOU) BUDE PROVEDEN ZE ŠD 0-32 TŘÍDY A PODLE ČSN 73 6126. ZA RUBEM OPĚRY A KŘÍDEL BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ ZÁSYP V MINIMÁLNÍ TL. 0,6m Z TĚHOŽ MATERIÁLU. ZBYTEK ZÁSYPU ZA OPĚROU BUDE PROVEDEN ZE ZEMINY "VHODNÉ" DLE ČSN 73 6133 PO VRSTVÁCH MAXIMÁLNÍ TL. 0,3m HUTNĚNÝCH NA b=0,9 (V PŘÍPADĚ PÍŠČITÝCH ZEMIN) NEBO 0,85 (V PŘÍPADĚ ŠTĚRKOVITÝCH ZEMIN).
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NATĚR PENETRAČNÍ (NPa)
 - 2x NATĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - NETKANÁ
- 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
- TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA DO VRSTVY ŠTĚRKOPÍSKU TL. 150+150mm DLE VL4, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- PODÉLNÝ ŘEZ V OSE NOSNÉ KONSTRUKCE PM VE VZDÁLENOSTI 5,6 m OD OSY HLAVNÍ TRASY SO 1101.
- STANIČENÍ VZTAŽENO K HLAVNÍ TRASE SO 1101.

MIN. TLOUŠŤKU NATĚRU PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

KONSTRUKCE VOZOVKY:

OBRUSNÁ VRSTVA	SMA 11S	40 mm
SPOJ.POSTŘÍK	PS-CP	0,35 kg/m²
LOŽNÁ VRSTVA	ACL 16S	50 mm
SPOJ.POSTŘÍK	PS-CP	0,35 kg/m²
OCHRANNÁ VRSTVA	MA 11 IV	40 mm
CELOPLOŠNÁ ISOLACE	NAP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXID.PRYSKYŘICE		
CELKEM		135 mm

BETON

ŠABLONY PRO PILOTY
PODKLADNÍ BETON
PILOTY
ZÁKLADY 1202A,B (P02)
ZÁKLADY 1202A,B (mimo P02)
OPĚRY - DŘÍK
OPĚRY - OLOŽNÝ PRAH
PŘECHODOVÉ DESKY
PILÍŘE 1202A,B (P02)
PILÍŘE 1202A,B (mimo P02)
PODLOŽISKOVÉ BLOKY
NOSNÁ KONSTRUKCE 1202A,B
ŘÍMSY

ČSN EN 206+A1

C16/20-X0
C12/15-X0
C25/30-XA1
C30/37-XD3, XF4
C30/37-XA1
C30/37-XD1, XF2
C30/37-XD3, XF4
C25/30-XD1, XF2
C30/37-XD3, XF4
C30/37-XD1, XF2
C30/37-XD3, XF4
C30/37-XD1, XF2
C30/37-XD3, XF4
C30/37-XD1, XF2
C30/37-XD3, XF4

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ
KONSTRUKČNÍ OCEL

B500B ČSN EN 10027-1
dle prEN 10138
S235JR ČSN EN 10025

ČÁST B
SO 1202

Hlavní inženýr projektu
Ing. Dominika URBANOVÁ
podpis:
Čís. zakázky:
18 240 2

Zhotovitel PD:
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:
SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:

PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybníku 1686/16, 147 54 Praha 4

Valbeka 505/17, 460 01 Liberec

Valbek, spol. s r.o., Vahurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz
Valbek, spol. s r.o. - společník společnosti PGP/VALBEK - M.O. Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435

Navrh/vypracoval:
Ing. T. Mareš
podpis:
Technická kontrola:
Ing. T. Mareš
podpis:

Zodpovídal projektant:
Ing. T. Mareš
podpis:

Realizátor:
Ing. R. Vorschneider
podpis:
Čís. zakázky zhotovitele:
18PL11005

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:	5x44
Objekt:	SO 1202 - Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Měřítko:	1:500
Příloha:	PODÉLNÝ ŘEZ - SO 1202B	Stupeň:	PDPS
		Čís. přílohy:	04.2