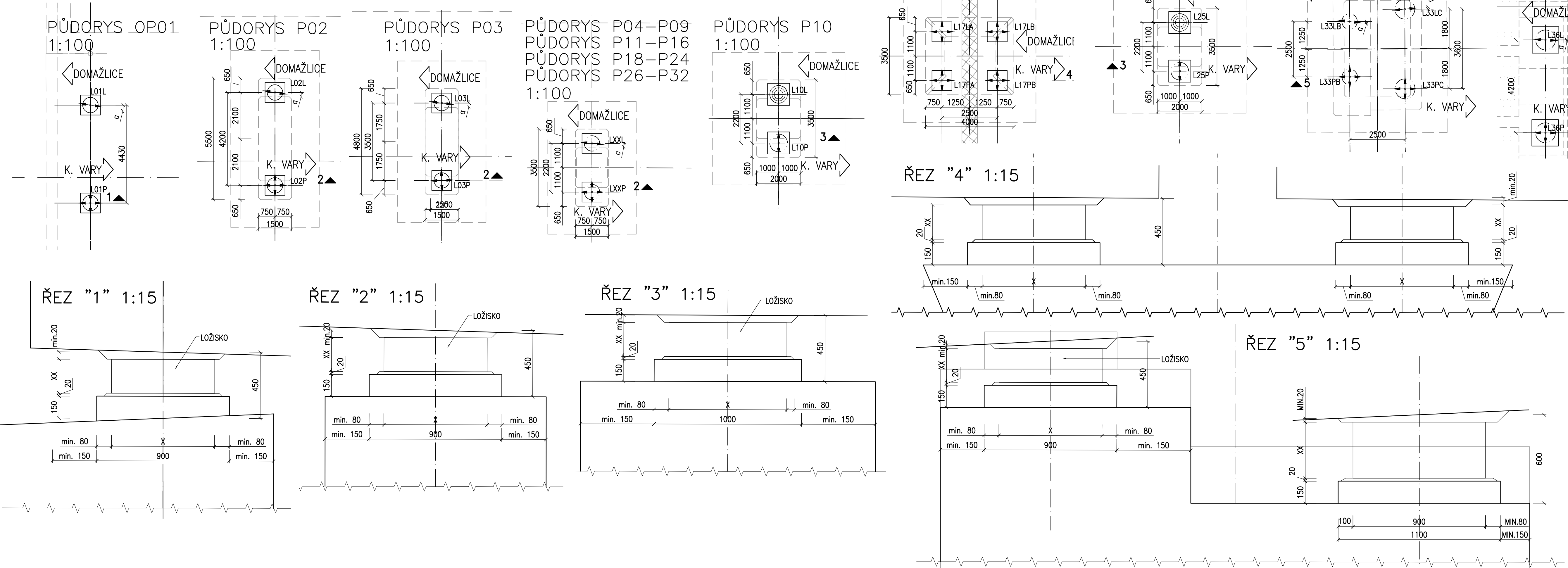


LOŽISKA



POZNÁMKY:

- ROZMĚR PODLOŽISKOVÉHO BLOKU MUSÍ SPLŇOVAT MIN. VZDÁLENOSTI LOŽISKA OD KRAJE ÚLOŽNÉHO BLOKU DLE VL4.
- LOŽISKA BUDOU VYROBENA A ULOŽENA DLE SCHVÁLENÉHO TP A VTD.
- VTD BUDE VYPRACOVÁNA DLE TKP 22.
- LOŽISKA BUDOU OSAZENÁ NA VRSTVU PLASTMALTY TL. 20mm, SPODNÍ KOTVENÍ LOŽISEK BUDE VLEPENÉ DO VYNECHANÝCH OTVORŮ VYPLNĚNÝCH PLASTMALTOU. PLASTMALTA MUSÍ PŘESAHOVAT PŘES SPODNÍ DESKU LOŽISKA O 20mm.
- SPECIFIKACE PLASTMALTY POD LOŽISKY:
 - PEVNOST V TLAKU 45,0MPa
 - MĚRNÝ ODPOR 1*10⁹Ωm
 - MAXIMÁLNÍ VELIKOST ZRNA 2,0mm
- HRANY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU ZKOSENY 20/20mm.
- PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH LOŽISEK NEJSOU V SOUČASNÉM STUPNI DOKUMENTACE ZNÁMÝ A VÝŠKY PODLOŽISKOVÝCH BLOČKŮ BUDE NUTNÉ UPRAVIT S OHLEDEM NA DODAVATELE LOŽISEK.

TOLERANCE:

- STŘED LOŽISKA (VYTÝČOVANÝ BOD) ±10mm
- TOLERANCE VÝŠKY POVRCHU LOŽISKA ±5mm
- POOTOČENÍ VÝŠKY POVRCHU LOŽISKA ±3grad
- NEPŘESNOSTI V ODCHYLCE KLUZNÉ PLOCHY OD VODOROVNÉ ROVINY (tgL)= ±0,003
- NEPŘESNOSTI V ROVNOSTI POVRCHU PLASTMALTY NEPŘESAHOVOU 2,0mm A CELKOVÁ PLOCHA VAD (1,5mm–2,0mm) NEPŘESAŽNE 2% PLOCHY LOŽISKA.

SKLADBA PKO:

- MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ DLE TP84
- OTRYSKÁNÍ NA STUPEŇ ČISTOTY Sa3
- MEDIUM G, NEBO RUGOTEST No3 STUPEŇ BN 10a
- PKO TYPU I A DLE TKP 19 (KAŽDÝ NÁTEŘ JINÉ BARVY)
- ŽÁROVÝ NÁSTRÍK POVLAKU HLINÍKEM, ZINKEM NEBO SMĚSÍ KOVŮ (ZnAl15) NDFT 100µm
- UZÁVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTEŘ (EPOXIDOVÝ) NDFT 30µm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ NDFT 80µm
- PODKLADNÍ VRSTVA NDFT 80µm
- VRCHNÍ NÁTEŘ – ALIFATICKÝ POLYURETAN, ODSTÍN RAL 7035 NDFT 60µm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA PKO NDFT 350µm

LEGENDA:

- HRNCOVÉ LOŽISKO JEDNOSTRANNĚ POHYBLIVÉ
- HRNCOVÉ LOŽISKO VŠESMĚRNĚ POHYBLIVÉ
- PEVNÉ LOŽISKO

ČÁST B
SO 1202

Soudadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Zhotovitel PD: SPRAVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybníku 1688/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
Čís. zakázky: 18 240 2		

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 – M.O. Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrhl/vypracoval: Ing. I. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. I. Mareš podpis:	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis:	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. I. Mareš 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: 6x44
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Měřítko: 1:15,100
Příloha: LOŽISKA	Stupeň: Souprava: PDPS
	Čís. přílohy: 14.