

PŮDORYS

LEGENDA SÍTÍ

stávající sítě

navrhované sítě

- vodovod
- kanalizace
- plynovod VTL
- plynovod STL
- plynovod NTL
- vedení VVN
- vedení VN
- vedení NN
- veřejné osvětlení
- kabely sdělovací
- dálkové kabely
- optokabely
- Infotel
- meliorace
- hranice KN

vodovod (SO 1301)

dešťová kanalizace (SO 1310)

plynovod VTL (SO 1501)

přeložka VVN (SO 1401)

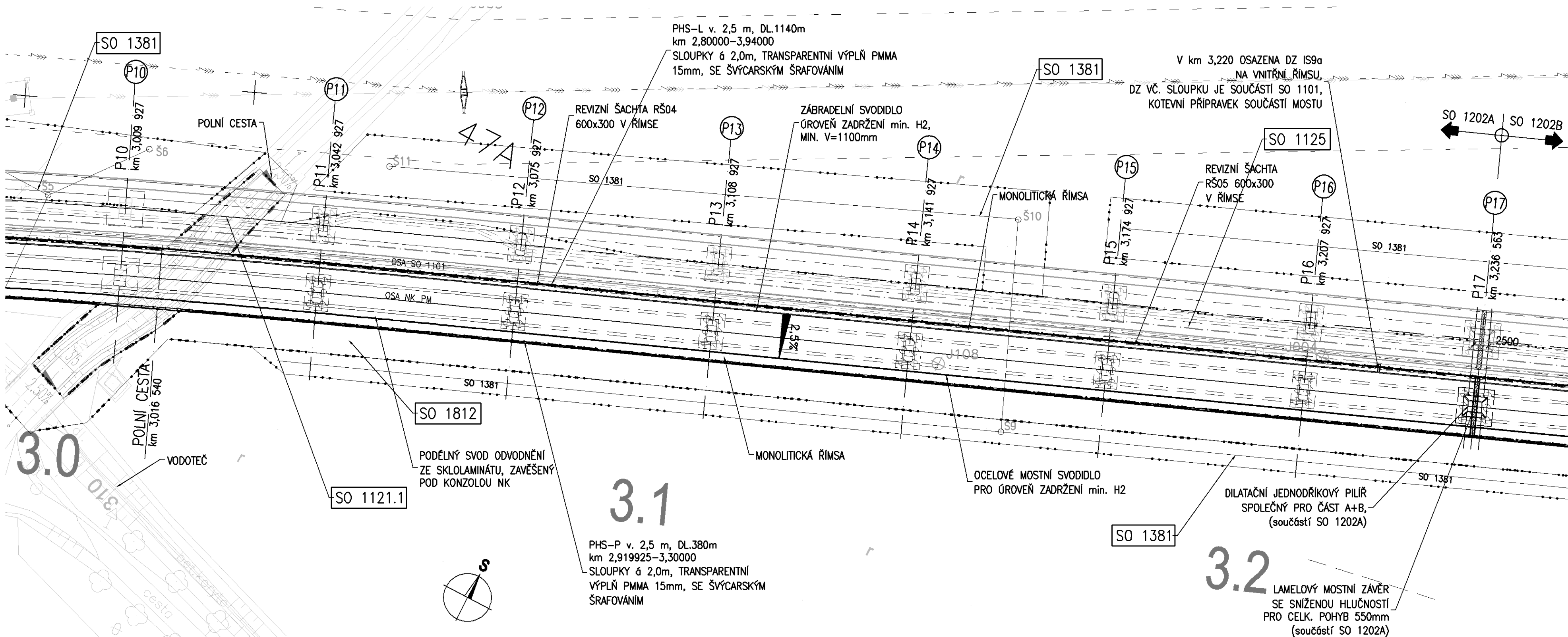
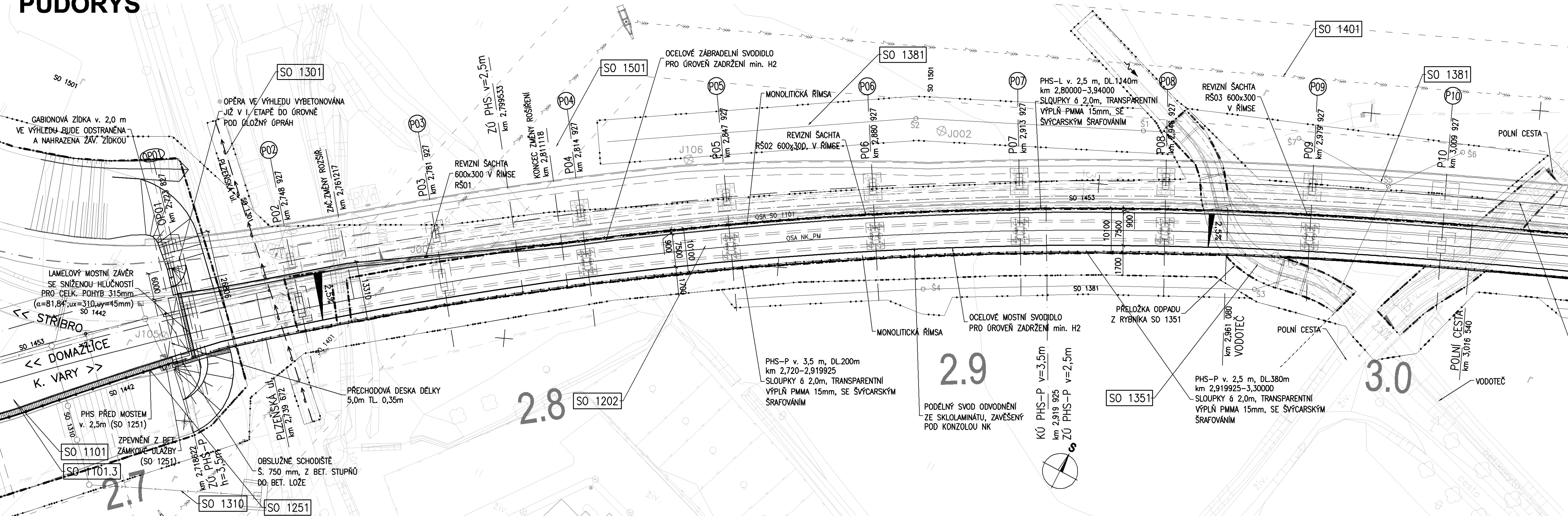
veřejné osvětlení (SO 1442)

SÍŤ města Plzně (SO 1453)

úpravy meliorací (SO 1381)

hranice dočasného záboru

hranice trvalého záboru



BETON ČSN EN 206+A1

- ŠABLONY PRO PILOTY

PODKLADNÍ BETON

PILOTY

ZÁKLADY 1202A,B (P02)

ZÁKLADY 1202A,B (mimo P02)

ZÁKLADY 1202C

OPĚRY – DRÁK

OPĚRY – ÚLOŽNÝ PRAH

PŘECHODOVÉ DESKY

PILÍŘE 1202A,B (P02)

PILÍŘE 1202A,B (mimo P02)

PILÍŘE 1202C

PILÍŘE 1202C (mimo P35)

PODLOŽISKOVÉ BLOKY

NOSNÁ KONSTRUKCE 1202A,B

NOSNÁ KONSTRUKCE 1202C

ŘÍMSY
- C16/20–X0

C12/15–X0

C25/30–XA1

C30/37–XD3,XF4

C30/37–XA1

C30/37–XA1

C30/37–XD1, XF2

C30/37–XD3, XF4

C25/30–XD1, XF2

C30/37–XD3, XF4

C30/37–XD1, XF2

C40/50–XD3, XF4

C40/50–XD1, XF2

C30/37–XD3, XF4

C30/37–XD1, XF2

C40/50–XD1, XF2

C30/37–XD3, XF4

OCEL

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ

KONSTRUKČNÍ OCEL
- B500B

ČSN EN 10027–1

dle prEn 10138

S235JR

ČSN EN 10025

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

- SO 1001 – PŘÍPRAVNÉ PRÁCE KM 2,5–5,8

SO 1101 – MĚSTSKÝ OKRUH KM 2,5–5,8

SO 1121.1 – ÚPRAVA POLNÍCH CEST POD SO 1201

SO 1125 – STAVENIŠTÍ KOMUNIKACE

SO 1251 – PHS V KM 2,680–2,720 MD VPRÁVO (výška 2,5 m)

SO 1301 – PŘELOŽKA VODOVODU DN 150 V KM 2,743

SO 1310 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 2,575–2,725

SO 1351 – PŘELOŽKA ODPADU Z RYBNÍKA V KM 2,960

SO 1381 – ÚPRAVY MELIORACÍ

SO 1401 – PŘELOŽKA VEDENÍ 2x110KV

SO 1501 – ODSTĚŽENÍ VTL PLYNOVODU DN 200 V KM 2,685–2,925

SO 1801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÝ OKRUH

SO 1812 – REKULTIVACE DOČASNÉHO ZÁBORU

ČÁST B  
SO 1202

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Zhotovitel: PD SPRÁVCE SPOLEČNOSTI Ing. T. Mareš podpis:	SPOLČNÍK SPOLEČNOSTI Ing. B. Vorschneider podpis:
Čís. zakázky: 18 240 2	PRAGOPROJEKT, s.r.o., Křižkova 1088/16, 460 01 Plzeň 4	Valbek 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: +420 487 070 436	Nařízení/opravení: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:	Režijní dozor: Ing. B. Vorschneider podpis:	Zhotovitel: Ing. B. Vorschneider podpis:
	Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:		Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	Valbek

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRATU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Alceer:	Formát: 10xA4
Měřítko: 1:500	Stupeň: PDPs
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Čís. přílohy: 03.1
Příloha: PŮDORYS - SO 1202A	