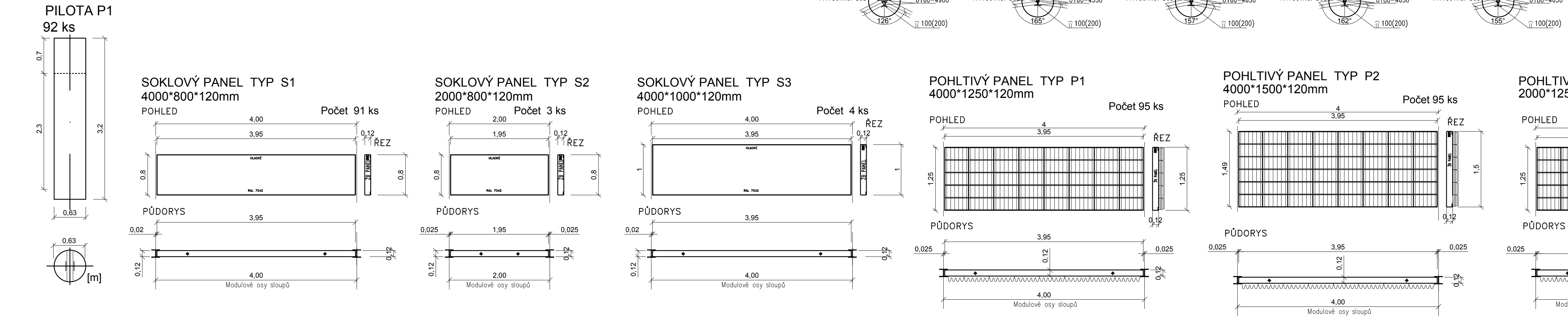
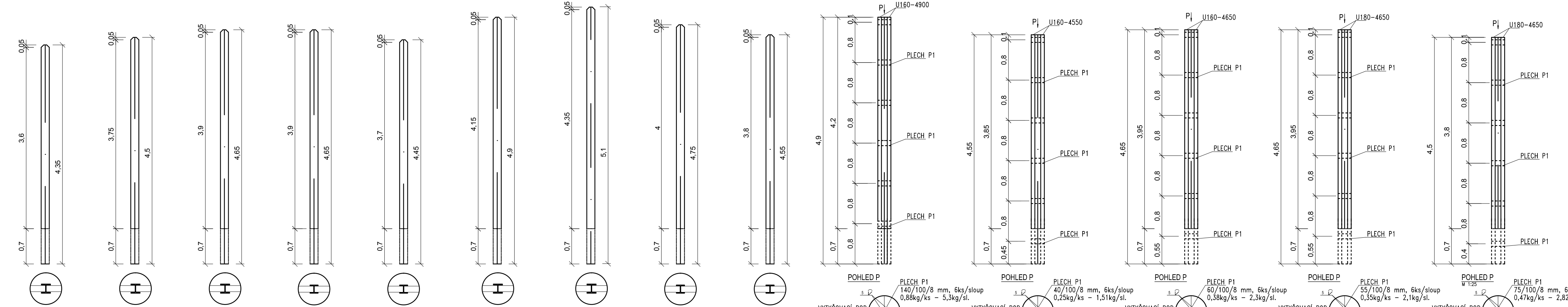
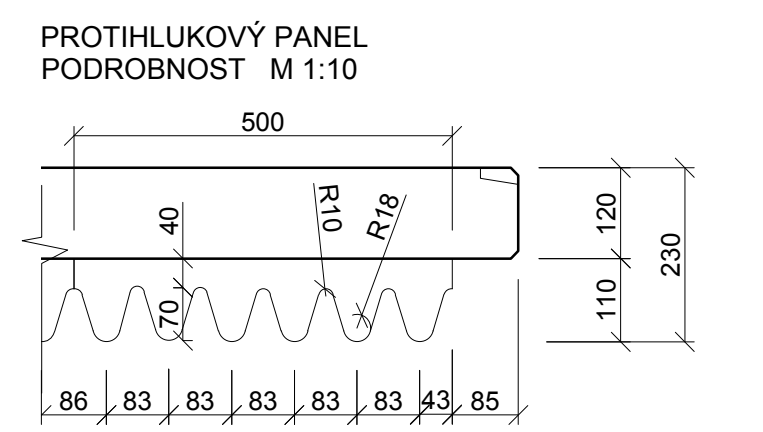


SLOUP SL1 HEB 180 dl. 4,35m 3 ks 222,72kg/ks	SLOUP SL2 HEB 180 dl. 4,50 m 2 ks 230,4kg/ks	SLOUP SL3 HEB 180 dl. 4,65 m 6 ks 238,1kg/ks	SLOUP SL4 HEB 160 dl. 4,65 m 43 ks 198,1kg/ks	SLOUP SL5 HEB 160 dl. 4,45 m 1 ks 189,6kg/ks	SLOUP SL6 HEB 180 dl. 4,90 m 2 ks 250,9kg/ks	SLOUP SL7 HEB 180 dl. 5,10 m 2 ks 261,12kg/ks	SLOUP SL8 HEB 160 dl. 4,75 m 29 ks 202,4kg/ks	SLOUP SL9 HEB 160 dl. 4,55 m 6 ks 193,83kg/ks	SLOUP SL10 U 2x160 dl. 4,90 m (126°) 1 ks 143,5kg/ks	SLOUP SL11 U 2x160 dl. 4,55 m (165°) 1 ks 172,6kg/ks	SLOUP SL12 U 2x160 dl. 4,65 m (157°) 1 ks 177,14kg/ks	SLOUP SL13 U 2x180 dl. 4,65 m (162°) 1 ks 206,7kg/ks	SLOUP SL14 U 2x180 dl. 4,50 m (155°) 1 ks 200,82kg/ks
--	--	--	---	--	--	---	---	---	--	--	---	--	---



**POZNÁMKY:**  
PRO KONSTRUKCI PROTIHLUKOVÉ STĚNY BUDOU POUŽITY BETONOVÉ PANELE  
Popis panelu - železobetonový plošný dílec s pohlítvou vrstvou.  
Požadované vlastnosti podle  
- dle ČSN EN 1793-1 kategorie A2 zvukové pohltivosti  
- dle ČSN EN 1793-2 kategorie B2 zvukové neprůzvučnosti  
Základní skladebný rozměr panelu je 4,0\*1,50 m.  
BAREVNÉ ŘEŠENÍ  
beton - barva šedá (šed' dopravní) - RAL 7042  
pohlítvá složka - barva bude upřesněna na základě výběru objednatele  
sloupky - RAL 7042 traffic gray A (šed' dopravní A).  
BETON C 30/37 - XF4, XD3  
VÝZTUŽ OCEL B 500 B  
SOKLOVÝ PANE  
BETON C 30/37 XF4, XD3  
ZKOSENÍ HRAN 10/10 mm  
VÝZTUŽ - OCEL B500 B dle ČSN  
KRYTÍ - JMENOVITÉ 45mm  
- MINIMÁLNÍ 40mm  
ROZMĚROVÉ TOLERANCE PREFABRIKÁTŮ:  
POVOLENÁ ODCHYLKA  
PANELE: DLE ČSN EN 13369 a ČSN EN 14992+A1 - ± 6 mm  
SLOUPY (DĚLKA): DLE ČSN EN 13369 a ČSN EN 13225 - ± 15 mm  
ŽIVOTNOST DÍLCŮ:  
POHLTIVÉ PANELE 30 LET  
OCELOVÉ SLOUPKY 30 LET  
SOKLOVÉ PANELE 50 LET



# ČÁST B

## SO 1253

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2		Zhotovitel PD: SPRAVCE SPOLEČNOSTI: <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLÉČNÍK SPOLEČNOSTI: <b>Valbek</b> Varhurova 505/17, 460 01 Liberec
---	--	--	---

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel MENDER podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENDER podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: <b>PRAGOPROJEKT</b>
Technická kontrola: Ing. Dana HADAČOVÁ 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: 6xA4
Objekt: PHS V KM 0,220-0,590 VĚTEV „L“ VLEVO	Měřítko: 1:50
Příloha: VÝKRES PRVKŮ	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 7.