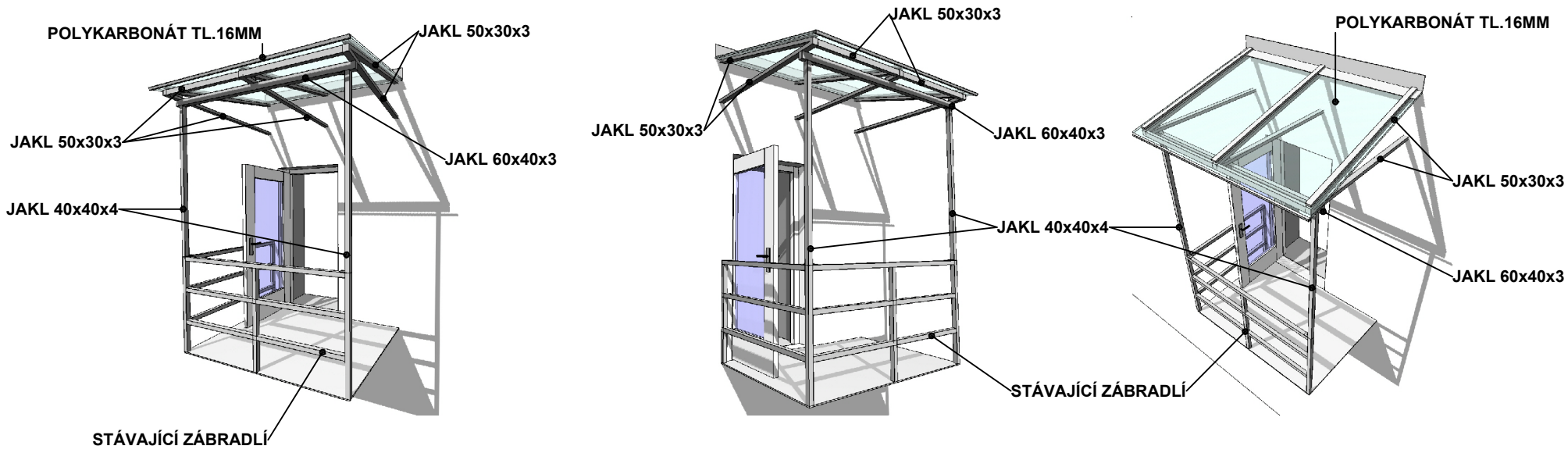


VÝPIS VENKOVNÍCH PARAPETŮ A OPLECHOVÁNÍ

OZN.	ROZMER-DĚLKA (MM)	SCHEMA	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELKEM
VP1	1300		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	6	-	-	6
VP2	790		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	1	-	1	2
VP3	1000		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	4	4	-	8
VP4	1070		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	1	-	-	1
VP5	1550		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	2	-	-	2
VP6	2180		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	3	4	-	7
VP7	700		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	7	6	-	13
VP8	1600		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	19	24	5	48
VP8A	1600		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 470MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	2	2	-	4
VP9	1500		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	3	1	-	4
VP10	530		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	2	-	-	2
VP11	2500		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	1	2	-	3
VP12	1090		POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 320MM LEPENÍ "PU" LEPIDLEM K PODKLADU	-	1	-	1

VP13			POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. 250MM OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY	CELKOVÁ DĚLKA 79 M
VP14	DETAIL D4		OPLECHOVÁNÍ ATIKY POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. CCA 840MM DL35M PŘÍPONKY 2x160MM - DL35M, "U" PLECH R.S.110MM DL35M	CELKOVÁ DĚLKA 35 M
VP15	DETAIL D5		OPLECHOVÁNÍ ATIKY POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. CCA 760MM DL9M PŘÍPONKY 2x160MM - DL9M,	CELKOVÁ DĚLKA 9 M
VP16			OPLECHOVÁNÍ ATIKY POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM, BARVA ČERNÁ, R.S. CCA 610MM DL3,5M PŘÍPONKY 2x160MM - DL3,5M,	CELKOVÁ DĚLKA 3,5 M
VP17	DETAIL D3		OPLECHOVÁNÍ OKAPU STŘECHY POZINKOVANÝ PLECH TL0,8MM, R.S. CCA 330MM DL35M PŘÍPONKA 160MM - DL35M,	CELKOVÁ DĚLKA 35 M
VP18	DETAIL D2		OPLECHOVÁNÍ OKAPU STŘECHY POZINKOVANÝ PLECH TL0,8MM, R.S. CCA 270MM DL33M PŘÍPONKA 120MM - DL33M,	CELKOVÁ DĚLKA 33 M
VP19	DETAIL D1		DILATAČNÍ SPOJKA VÝZTUŽ PO 0,5 M UKONČOVACÍ PROFIL - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝ PLECH TL0,8MM DĚLKA 2500 MM, SPOJOVÁNÍ DILATAČNÍ SPOJKOU	CELKOVÁ DĚLKA 50 M
VP20			VIZUALIZACE PŘÍSTŘEŠKU PR3 OPLECHOVÁNÍ - VALBOVÝ TVAR - POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM DESKA OSB TL. 20MM - SKLON 2% KOMPOVÝ PRŮDCH UZAVŘEN TUHOU DESKOU MW TL200MM	1 KS
VP21			OPLECHOVÁNÍ - SEDLOVÝ TVAR - POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6MM DESKA OSB TL. 20MM - SKLON 2% KOMPOVÝ PRŮDCH UZAVŘEN TUHOU DESKOU MW TL200MM	1 KS

VIZUALIZACE PŘÍSTŘEŠKU PR3

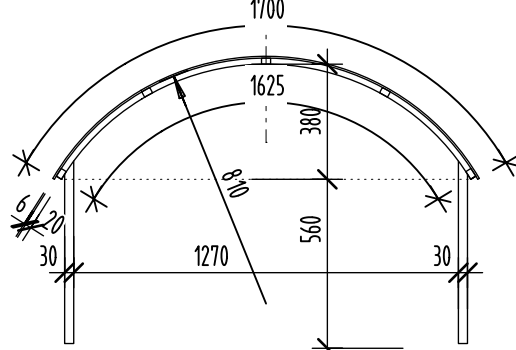


VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ

OZN.	DĚLKA (MM)	SÍRKA (MM)	SCHEMA	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELKEM
P1	1250	400		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	6	-	-	6
P2	740	365		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	1	-	1	2
P3	950	530		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	4	4	-	8
P4	1020	500		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	1	-	-	1
P5	1500	350		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	2	-	-	2
P6	2130	530		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	3	4	-	7
P7	650	400		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	7	6	-	13
P8A	1650	550		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	2	3	-	5
P8B	1600	500		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	-	8	-	8
P8C	1550	400		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	4	2	-	6
P8D	1550	530		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	14	13	-	27
P8E	1550	300		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	-	-	5	5
P8F	1730	500		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	1	-	-	1
P9	1450	580		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	3	1	-	4
P10	480	500		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	2	-	-	2
P11	2450	530		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	1	2	-	3
P12	1040	500		PARAPET LAMINOVANÝ S NOSEM - VYROBEN Z VHLKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY (METODOU POSTFORMING), KTERÁ JE OPATŘENA LAMINÁTEM TLOUŠTKY 0,6 MM.	-	1	-	1

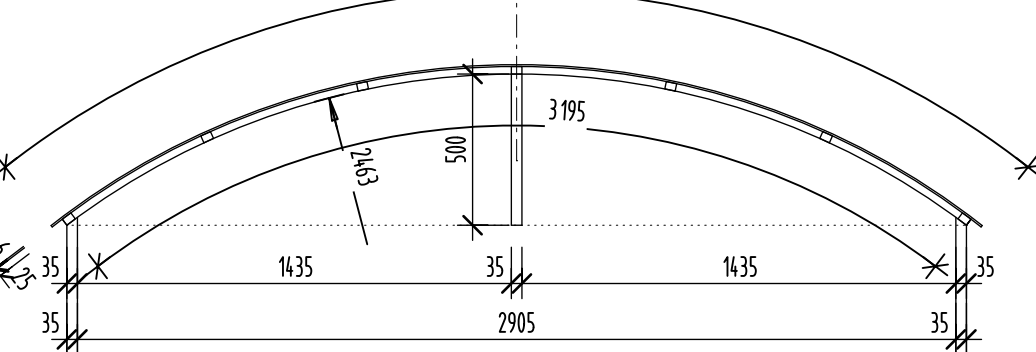
PR1 M 1:25

STÁVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠEK DOPLŇNĚN O JEDEN OHNUTÝ PROFIL 20x30MM - DL1625MM V MÍSTĚ NOVÉHO ETICS
+ VÝMĚNA POLYKARBONÁTU TL6MM, ČÍŘÝ - DĚLKA CCA 1700MM, SÍRKA CCA 950MM
NOVÝ SYNTETICKÝ NATĚR

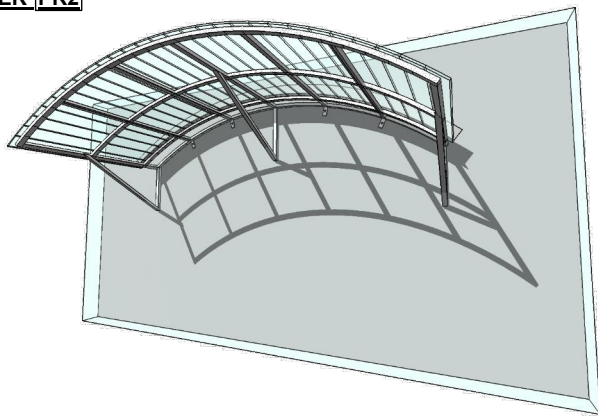


PR2 M 1:25

STÁVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠEK DOPLŇNĚN O JEDEN OHNUTÝ PROFIL 25x35MM DL3195 V MÍSTĚ NOVÉHO ETICS
+ VÝMĚNA POLYKARBONÁTU TL6MM, ČÍŘÝ - DĚLKA CCA 3320MM, SÍRKA CCA 1150MM
NOVÝ SYNTETICKÝ NATĚR

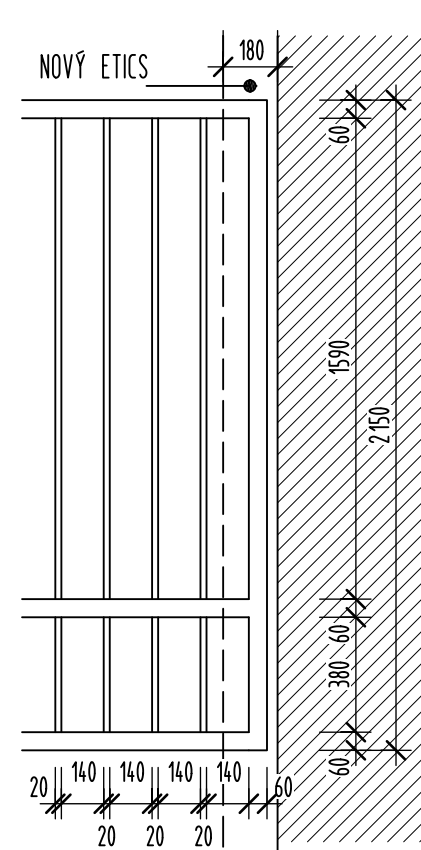


STÁVAJÍCÍ PŘÍSTŘEŠEK PR2

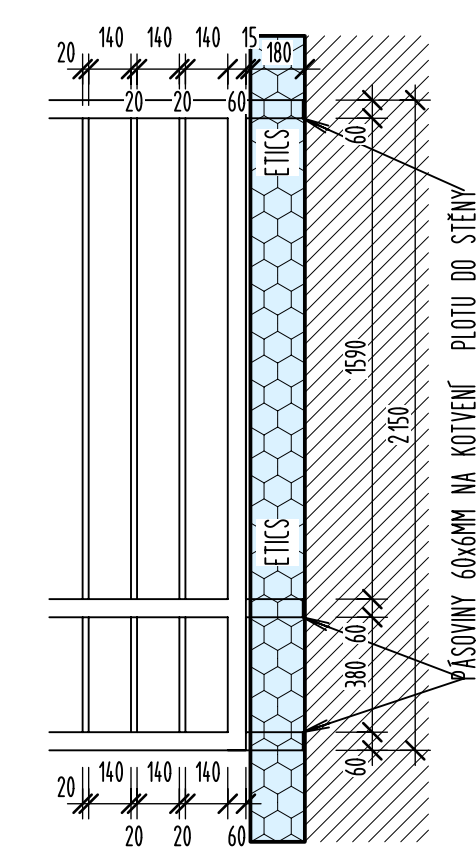


ÚPRAVA OCELOVÉHO PLOTU

STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



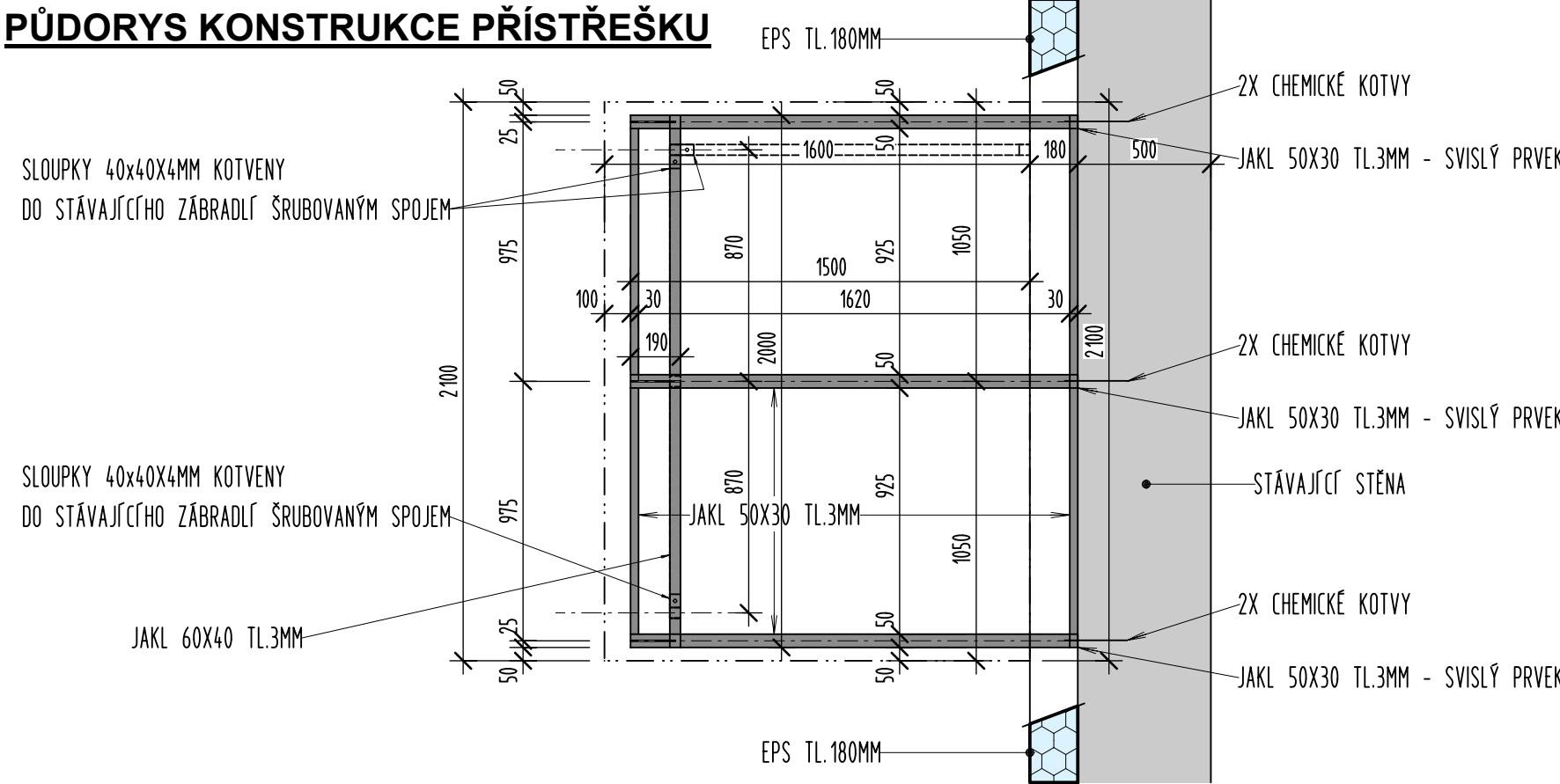
PR3 M 1:25

KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU NAD ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM

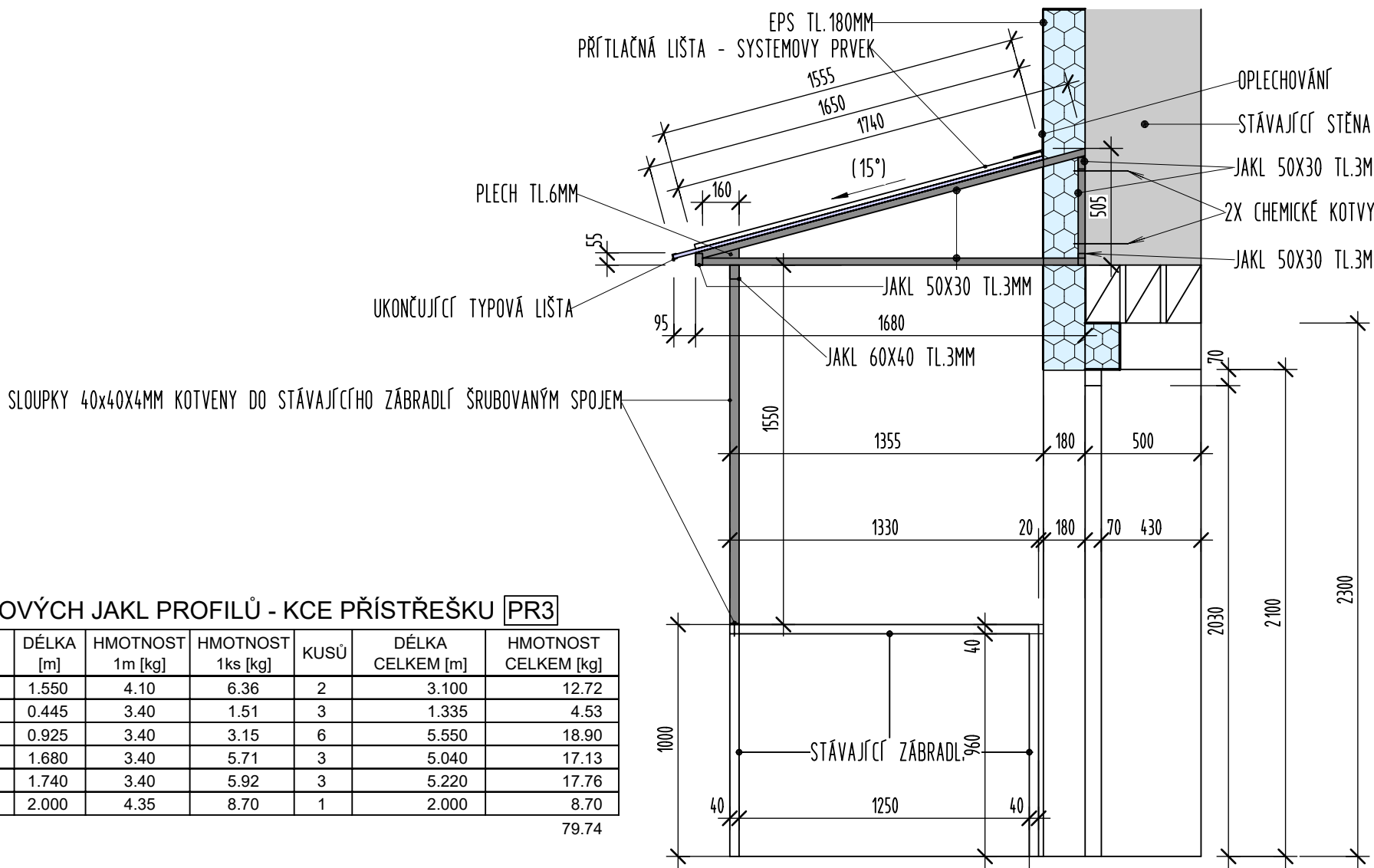
CELÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ , SPOJE ŠROUBOVANÉ

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ !!

PŮDORYS KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU



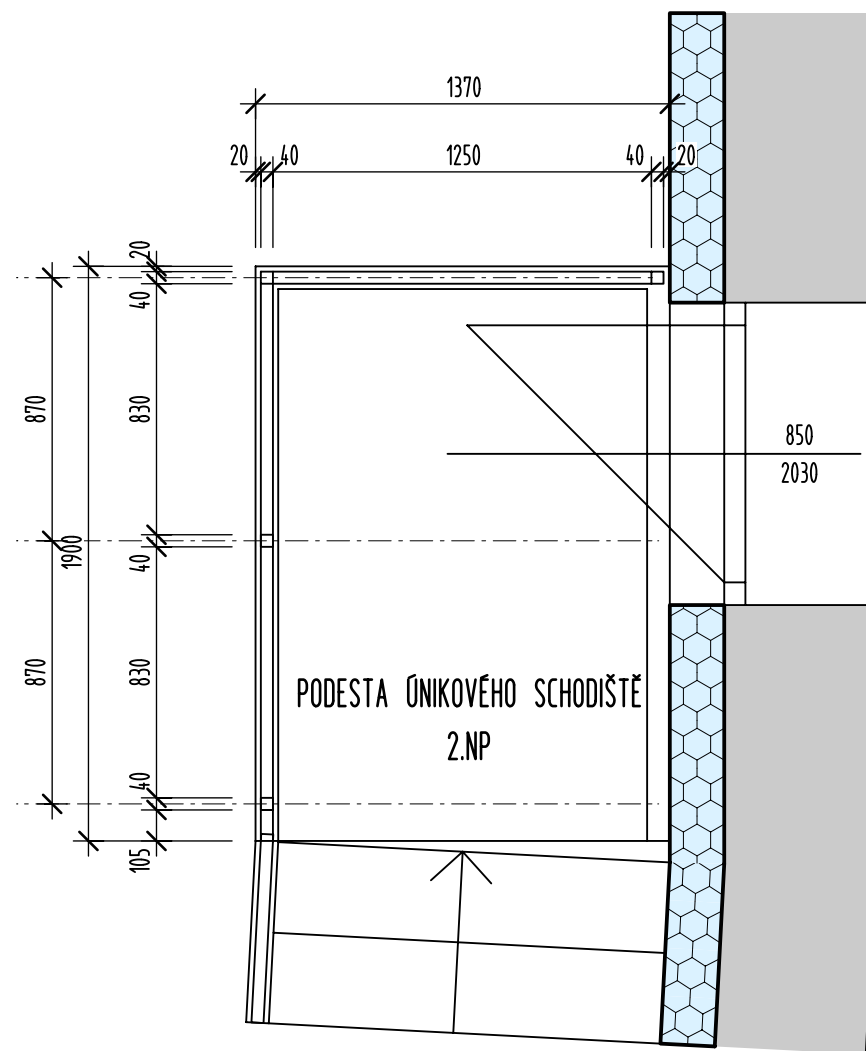
ŘEZ KONSTRUKCÍ PŘÍSTŘEŠKU





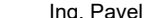


VÝPIS OCELOVÝCH JAKL PROFILŮ - KCE PŘÍSTŘEŠKU PR3

POL.	PROFIL	DĚLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
JAKL	40x40x4	1,550	4,10	6,36	2	3,100	12,72
JAKL	60x30x3	0,445	3,40	1,51	3	1,335	4,53
JAKL	50x30x3	0,925	3,40	3,15	6	5,550	18,90
JAKL	50x30x3	1,680	3,40	5,71	3	5,040	17,13
JAKL	50x30x3	1,740	3,40	5,92	3	5,220	17,76
JAKL	60x40x3	2,000	4,35	8,70	1	2,000	8,70
							79,74

PŮDORYS KONSTRUKCE PODESTY - POD PŘÍSTŘEŠKEM



Zodpovědný projektant		Autor návrhu		Vypracoval		Kreslil			
Ing. Pavel Langer		Ing. Pavel Langer		Ing. Pavel Langer		Ing. Pavel Langer			
									
Kraj: Olomoucký				Městský úřad : Šumperk					
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk								Formát	8A4
Stavba: Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk-, zateplení objektu								Měřítko	1:25,1:100
								Datum	11/2019
								Účel	DPS
								Číslo zakázky	19/59
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, OCELOVÉ PŘÍSTŘEŠKY, OCELOVÝ PLOT									
								D 13	

D 13