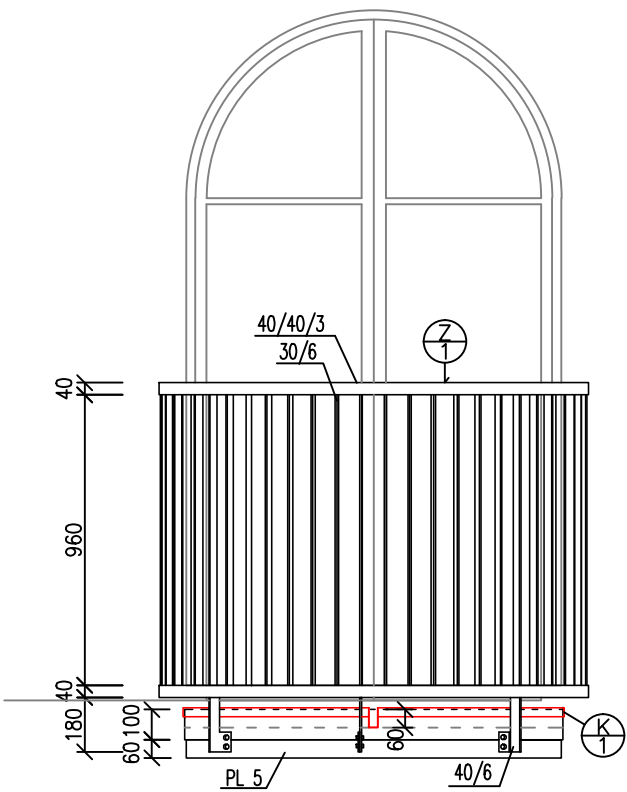
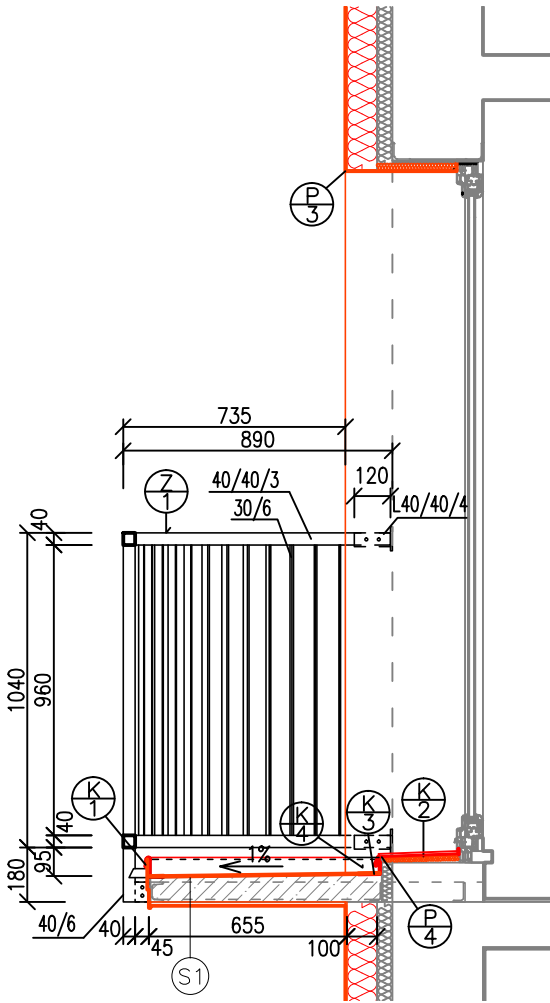


POHLED



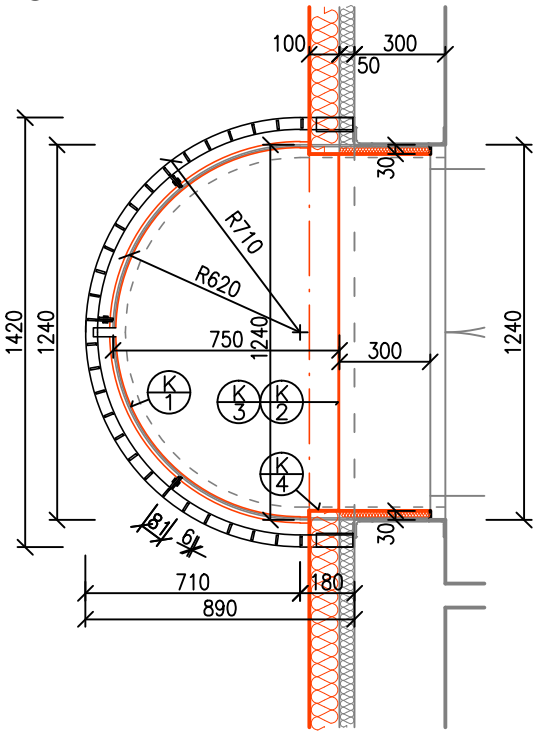
ŘEZ



- (S1)
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
 - LEPÍCÍ MALTA TL. 5 mm
 - TEKUTÁ LEPENKA
 - LEPÍCÍ MALTA SE SPECIÁLNÍ PE FOLIÍ POD KERAMICKOU DLAŽBU
 - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
 - NOSNÁ KCE BALKONU TL. 65 mm
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ TL. 12,5 mm
 - CEMENTOVÁ ARMOVACÍ MALTA S TKANINOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN TL. 5 mm
 - PENETRACE
 - TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA 2 mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽB PREFABELEKTRONOVÝ SYSTÉM OP 1.13
- PROSTÝ BETON
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- DŘEVĚNÉ PRVKY
- KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ


PŮDORYS



SPECIFIKACE PRVKŮ - BALKON VE ŠTÍTU

OZN	SCHEMA	POPIS	TL. MM	DĚLKA CELKEM M
K1		KAŠIROVANÝ PLECH MATERIÁL: ZnFe, PVC-P BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ, RAL 7040 DĚLKA: 2020 mm	0,55	2,02
K2		VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH MATERIÁL: HLINÍK ELOXOVANÝ MIN. ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 320 mm	1,5	1,180
K3		PROFIL ROHOVÝ S OKAPNÍČKOU MATERIÁL: ZnFe, PVC-P DĚLKA: 2 m	0,55	1,180
K4		KAŠIROVANÝ PLECH - TMELÍCÍ LIŠTA MATERIÁL: ZnFe, PVC-P BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ, RAL 7040 DĚLKA: 125 mm	0,55	0,3
Z1		ZÁBRADLÍ BALKONOVÉ MATERIÁL: OCEL - POZINK BARVA: ŠEDÁ GRAFITOVÁ 1 KS	-	-
P3		OKAPNÍČKA ETICS PVC SE SÍŤOVINOU MATERIÁL: PVC 1 KS - DĚLKA 2,5 m	-	1,85
P4		PŘIPOJOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL MATERIÁL: PVC 1 KS - DĚLKA 2 m	-	1,180

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					

PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	<div></div> <div>CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o.</div> <div>312 02 Plzeň, Revoluční 56a</div> <div>Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div>	
Ing. Jan Jablončík		Ing. arch. Anna Petriščeva	Ing. Jiří NOVOHRADSKÝ		
MÍSTO STAVBY : K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 310					
INVESTOR : Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava					
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ Dr. Šavrdy 3022/11, Ostrava - Bělský les PS : 					