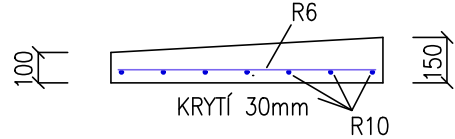


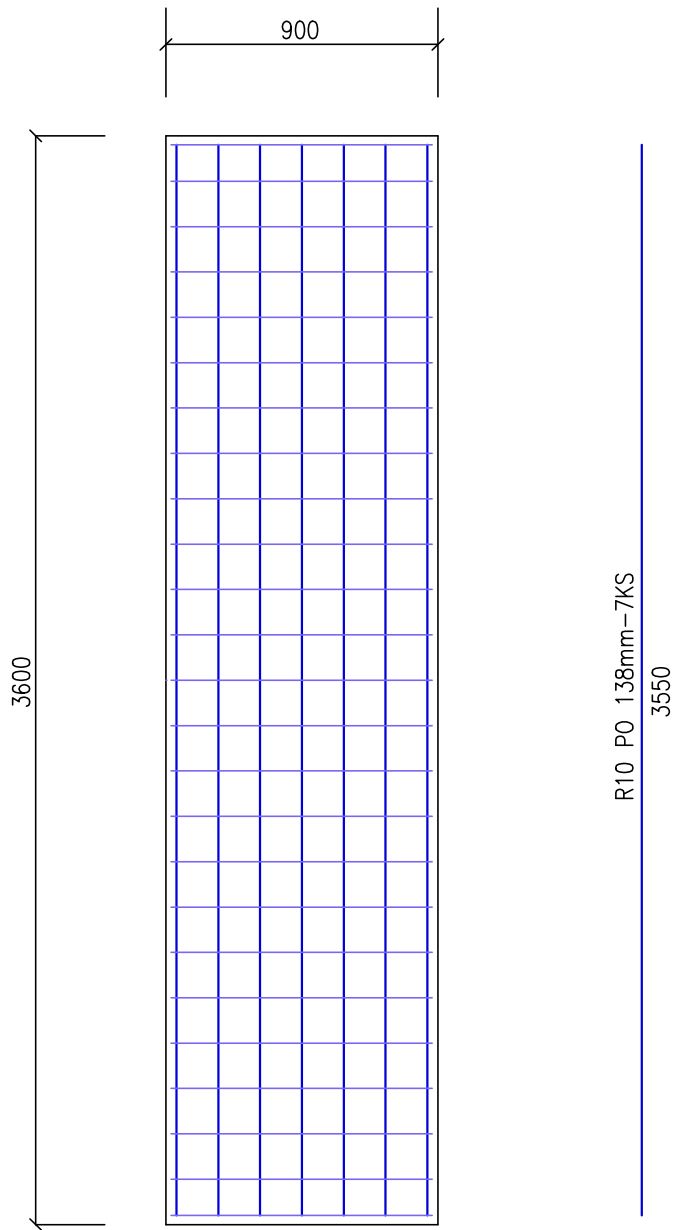
VÝZTUŽENÍ STROPNÍ DESKY

BETON: C16/20
OCEL: R (10505)

PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS

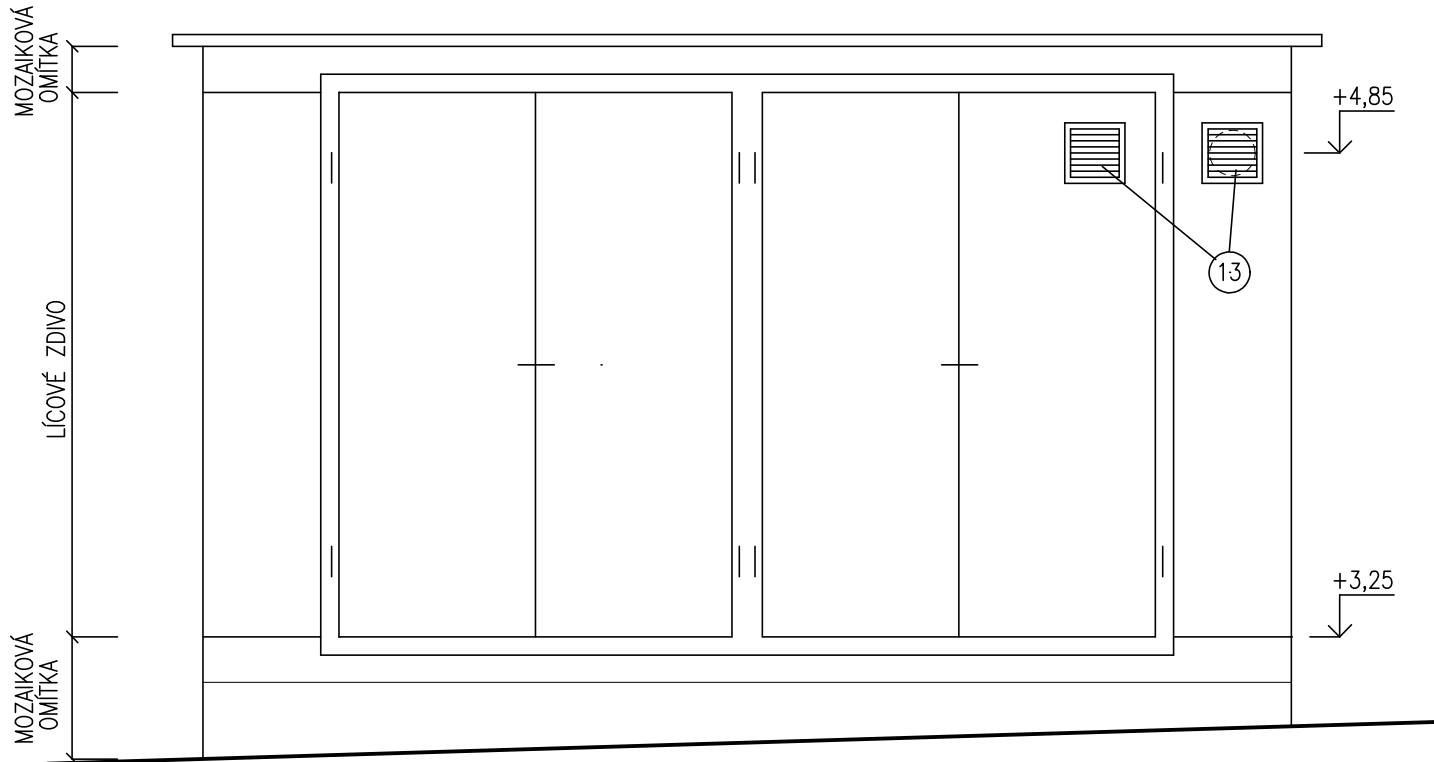


ROZDĚLOVACÍ R6 PO 150mm–25KS
850

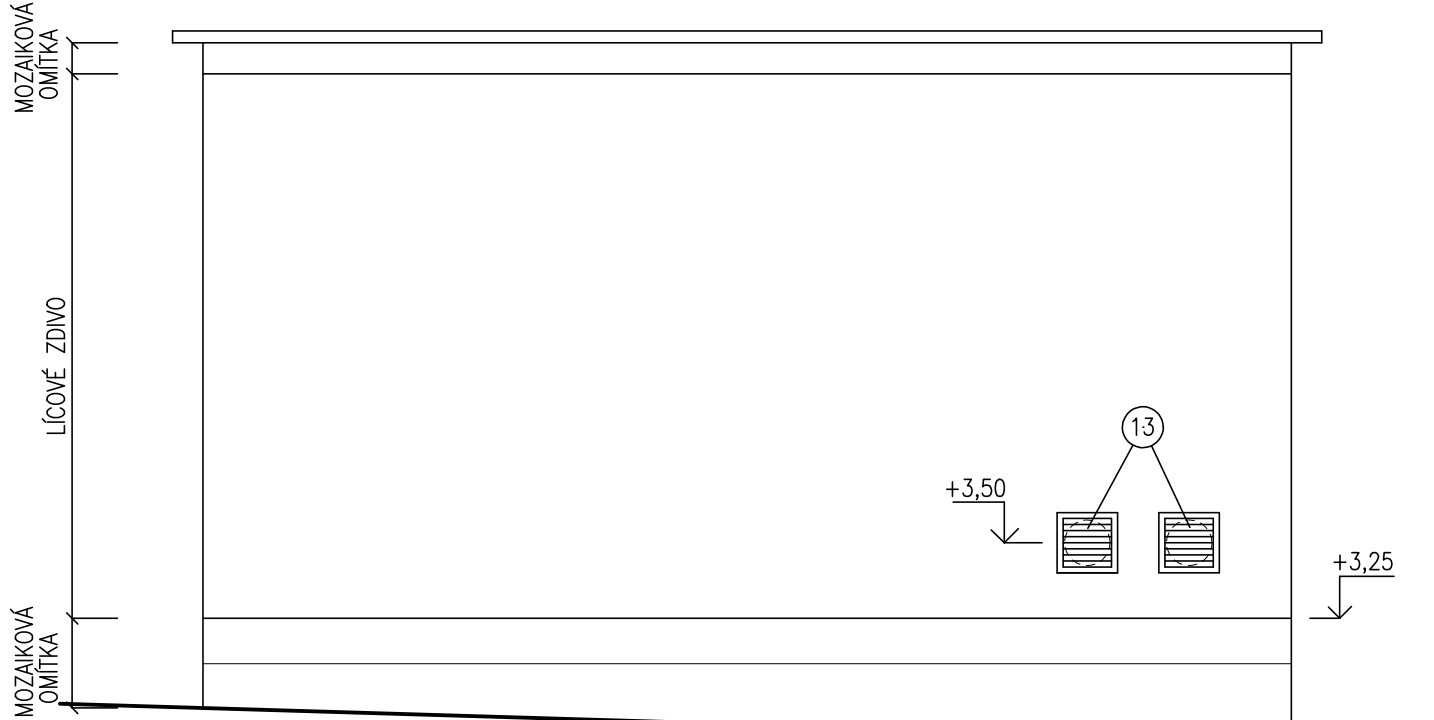
VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY

PRŮMĚR (mm)	DĚLKA (m)	POČET KS CELKEM	DĚLKA CELKEM (m)	
			10505	
R6	0,85	25	21,25	
R10	3,55	7		24,85
M			21,25	24,85
KG/M			0,222	0,617
KG			4,718	15,333
			CELK.	20,051 KG

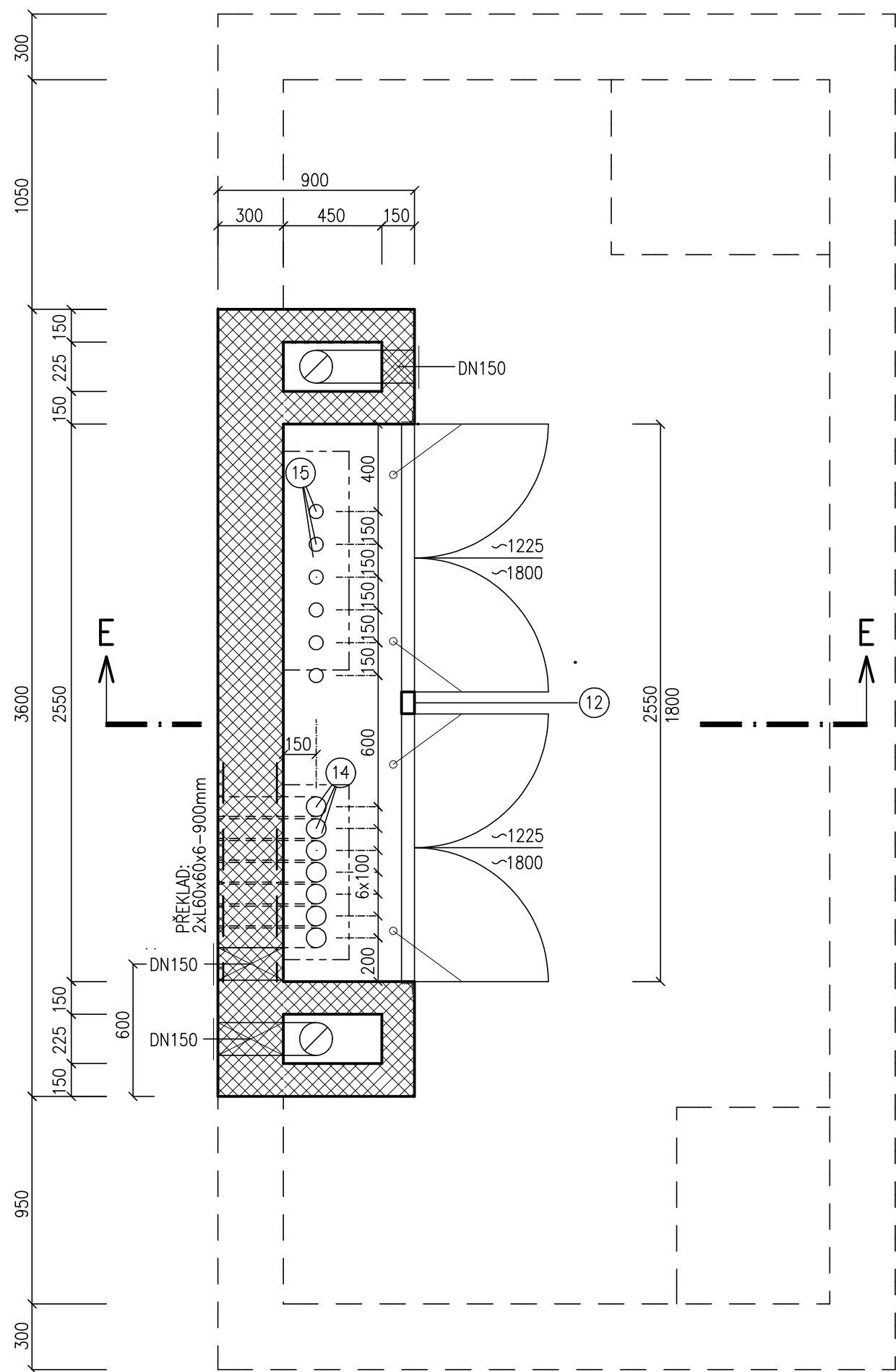
POHLED OD JIHOVÝCHODU



POHLED OD SEVEROZÁPADU



POHLED OD JIHOVÝCHODU



SKLADBY KONSTRUKCÍ

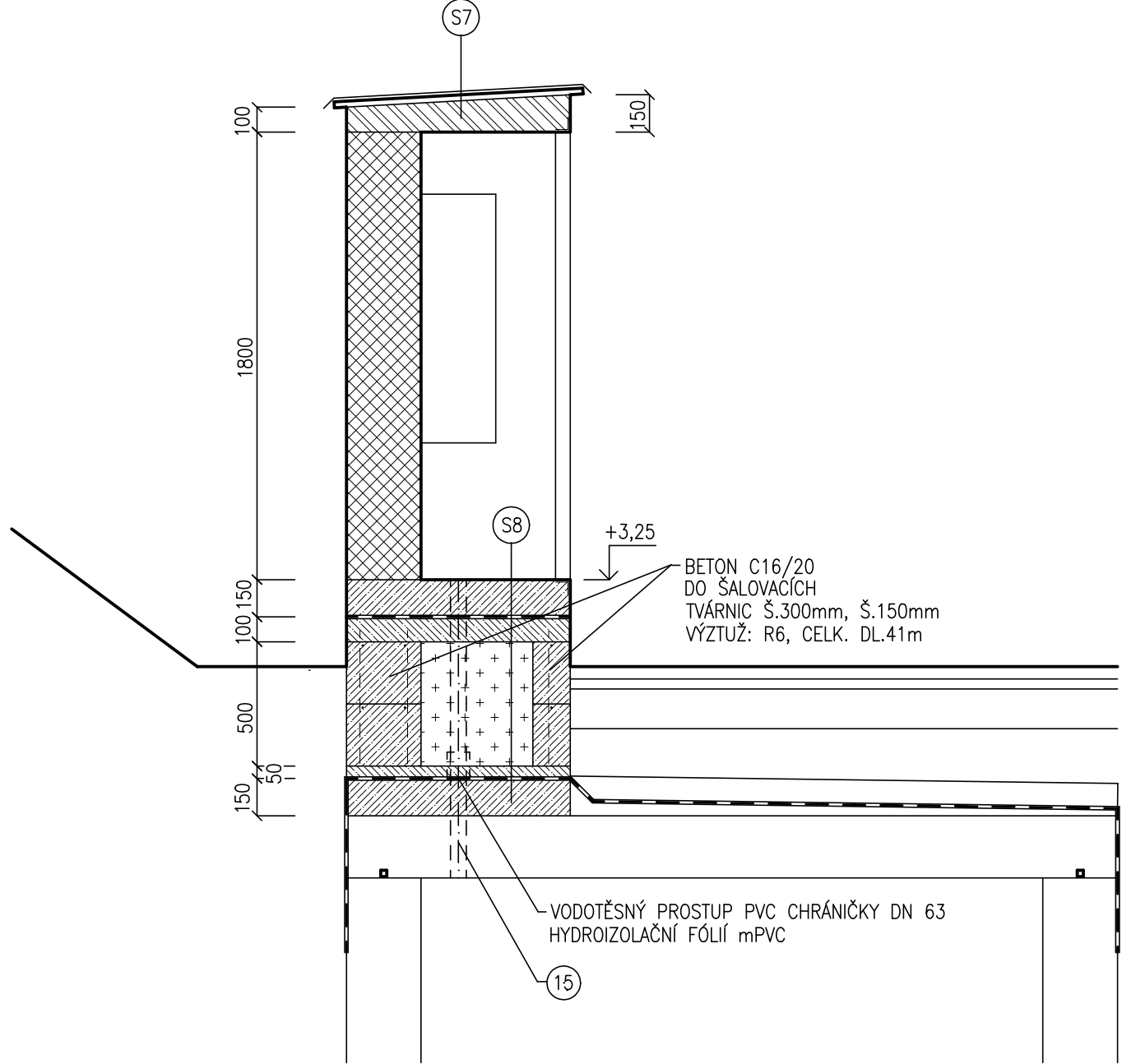
(S7)

–HLINÍKOVÝ FALCOVANÝ PLECH TL0,7mm S PUR POVRCHOVOU ÚPRAVOU 25 mikr., ODSTÍN ANTRACITOVÝ.
VČ. ZÁVĚTRNÝCH LIŠT APOD. PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 73 6110 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.
–CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 3700x1000xTL24mm
–STROPNÍ DESKA Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU C16/20 TL100–150mm

(S8)

–DESKA Z MONOLITICKÉHO PROSTÉHO BETONU C16/20 TL150mm
–HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI–FÓLIE mPVC TL2mm
–PODKLADNÍ BETON C16/20 TL100mm
–VÝPLŇ LEHKÝM BETONEM 600 KG/m3, TL500mm
–OCHRANNÁ VRSTVA–PROSTÝ BETON C16/20 TL500mm
–OCHRANNÁ PP NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
–HYDROIZOLACE PROTI PROSAKUJÍCÍ A STĚKAJÍCÍ SRAŽKOVÉ VODĚ: HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC TL2,0mm
–SEPARAČNÍ PP NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
–PODKLADNÍ BETON C16/20 TL150mm

ŘEZ E–E



VYSVĚTLIVKY

- LÍCOVÉ ZDIVO Z CIHEL VÁPENOPÍSKOVÝCH 290x140x65 NA MALTU M10 PRO LÍCOVÉ ZDIVO
- MONOLITICKÝ PROSTÝ BETON
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- LEHKÝ BETON

1x (12) DVOJICE ATYP: DŘEVĚNÝCH PALUBKOVÝCH OTOČNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ š.cca1225 x v.cca1800mm.
VE STAVEBNÍM OTVORU š.2550 x v.1800mm.
ZÁRUBĚN (DODÁVKA DVEŘÍ): SPOLEČNÝ OBVODOVÝ OCELOVÝ ŽÁR. POZINK. L PROFIL min.TL3mm,
STŘEDNÍ SLOUPEK–OBDEL. PROFIL ŽÁR. POZINK min.TL3mm
INTEGROVANÁ NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 200x200mm (VIZ. POHLED OD JIHOVÝCHODU).
ZAMYKÁNÍ: ZÁSTRČ S VISACÍM ZÁMKEM. DÁLE HORNÍ A DOLNÍ ZÁSTRČE Z VNITŘNÍ STRANY.
ARETAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY OTEVŘENÝCH KŘÍDEL.
DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE MUSÍ VNĚJŠÍ LÍC PALUBEK LÍCOVAT S POVRCHEM ZDĚNÉ STĚNY.

4x (13) VENTILAČNÍ NEREZ MŘÍŽKA 200x200mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU

7x (14) PVC FLEXIBILNÍ CHRÁNIČKA DN 90mm, DL1000mm. VYÚSTĚNÍ DO TERÉNU NA ÚROVNI +2,50 POD ÚHLEM 45 st.

6x (15) PVC TUHÁ CHRÁNIČKA HLADKÁ d63mm, DL1200mm

+–0,00=624,90 m.n.m. (VRCH ZÁKLADU POD ATS)

VED. PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA	STAVEBNÍK: MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU, ŽIŽKOVA 1, 59101 ŽDĚR N.S.	STUPEŇ: DPS
ZODP. PROJEKTANT: Ing.MATÝSEK	STAVBA: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	ZAKÁZKA: 157–P–2018
VYPRACOVAL: Ing.MATÝSEK	PRO PRŮMYSLOVOU OBLAST JAMSKÁ II–I.ETAPA–1.ČÁST	DATUM: 08/2019
MÍSTO STAVBY: ŽDĚR NAD SÁZAVOU	OBJEKT: D.1.2 SO 311 VODOVOD	MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
KRAJ: VYSOČINA	OBSAH: ARMATURNÍ ČÁST S ATS–STAVEBNÍ ČÁST–ELEKTROVODNÝ PÍLÍ	1:25 D.1.2.30

EV.Č. 2019/Ma/13