
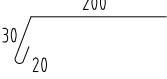




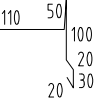



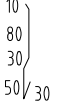

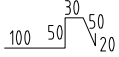


ORIENTACE:		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:	PARÉ:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
		Firma s.r.o. projekční a inženýrská činnost se sídlem: Halenkovice 757, 763 63 Halenkovice IČ: 065 47 800 DIČ: CZ06547800 tel: +420 605 906 492 e-mail: furst.pavel@email.cz		
INVESTOR :  Město Otrokovice náměstí 3. května 1340 765 02, Otrokovice IČ: 002 84 301		±0,000 = 191,74 m.n.m. B.p.v. (stávající 1.NP)		
		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI :		DATUM:
		p. Pavel Furst, autorizovaný stavitel		09/2019
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		STUPEŇ PD :
STAVBA/ADRESA :  Přístavba výtahu a spojovacího krčku, Otrokovická Beseda		p. Pavel Furst, autorizovaný stavitel		DPS
		VYPRACOVAL :		ČÁST:
		p. Pavel Furst, autorizovaný stavitel		D1.1
		OBSAH/NÁZEV VÝKRESU :		MĚŘÍTKO:
		SO 01 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA		--
		VÝPIS PRVKŮ		
		JMÉNO SOUBORU :		ČÍSLO VÝKRESU:
		Beseda, Otr.dwg		<b>1.59</b>

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA: OTROKOVICKÁ BESEDA - PŘÍSTAVBA VÝTAHU A SPOJOVACÍHO KRČKU

OBJEKT: SO 01 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, SO 02 - SPOJOVACÍ KRČEK, SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS, SCHÉMA	ROZMĚRY	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ				
		ČSN, KATALOG, NORMY		SO 01	SO 02	SO 03		CELKEM
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, VČ. KOTVENÍ r.š. 250mm 	SYSTÉMOVÁ SOUČÁST HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT	BM	16,3	9,1	-		25,4
	PODOKAPNÍ ŽLAB DN 125 POZINK, ČELO 2x KOTLÍK DN 100, 2x	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT	BM	4,6	9,1	-		13,7
	SVOD DN 100, POZINK, včetně kolen a kotevního materiálu	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT	BM	5,0	4,7	-		9,7
	POZIKOVANÝ PLECH 500 x 500 mm PŘILEPIT ASFALTOVÝM TMELEM NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU	500 X 500	KS	1	1	-		2
	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA r.š. 330mm 	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT	BM	-	8,7	-		8,7
	LEMOVÁNÍ STŘECHY r.š. 330mm 	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT	BM	-	6,6	-		6,6
	KRYCÍ LIŠTA r.š. 200mm 	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT	BM	-	6,6	-		6,6
	KOUTOVÁ KRYCÍ LIŠTA MEZIOBJEKTOVÉ DILATACE SVISLÁ POD OMÍTKU UCHYCENÍ NA STĚNU ŠACHTY PŘED OMÍTKOU PODOMÍTKOVOU ČÁST PROŘEZAT PRO LEPŠÍ PŘILNUTÍ OMÍTKY r.š. 250mm 	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT	BM	10,5	-	-		10,5

POZNÁMKA:  
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ DOMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

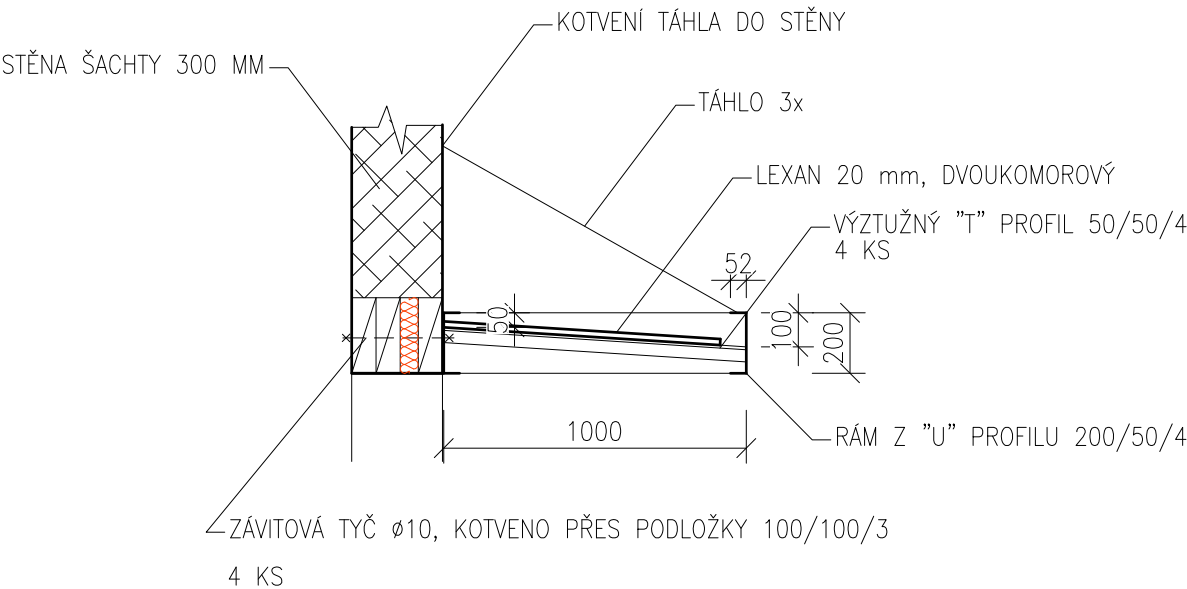
STAVBA: OTROKOVICKÁ BESEDA - PŘÍSTAVBA VÝTAHU A SPOJOVACÍHO KRČKU

OBJEKT: SO 01 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, SO 02 - SPOJOVACÍ KRČEK, SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS, SCHÉMA	ROZMĚRY	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ				
		ČSN, KATALOG, NORMY		SO 01	SO 02	SO 03		CELKEM
1	OCHRANNÝ ÚHELNÍK RAMPY 60 / 60 TL. 5 mm PRACNY á 800 mm, DL. 150 mm		MM	3500	-	-	-	3500

2

ZASTŘEŠENÍ VSTUPU DO VÝTAHU



- POPIS KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ:
- OCELOVÝ PLECH TL. 3 MM, OHNUTÝ DO "U" NASTOJATO 200 x 50 MM
  - VÝZTUHY "T" PROFIL 50/50 VEAŘIT VE SPÁDU á 700 MM, 4KS
  - TÁHLA Z HLADKÉ TYČOVINY Ø12 MM 3 KS, KOTVENÍ DO RÁMU A STĚNY ŠACHTY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
  - PLOCHA ZASTŘEŠENÍ Z LEXANU 20MM, ROZMĚR 2380 x 900 mm, KOMŮRKY V PODÉLNÉM SMĚRU, OTEVŘENÉ KRATŠÍ HRANY UZAVŘÍT
  - NÁTĚR KONSTRUKCE V BARVĚ VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ

POZNÁMKA:  
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ DOMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ