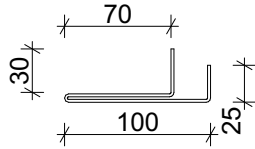


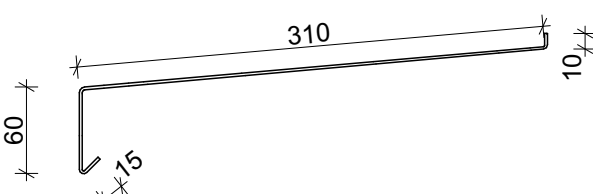
S1 - OBVODOVÁ STĚNA	
SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. (mm)
ŽELEZOBETON, BETON C25/30 - XC4, XF1 C10,2 - Dmax 16 - S3 OCEL B500B	250
IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, DESKY 1200x600 mm, TL. 120+100 mm, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, λd= 0,035 W/mK	220
SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT KERAMICKÝCH FASÁDNÍCH DLAŽDIC	50 (ZAPUŠTĚNÝ DO T.1.)
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA	40
DIFÚZNĚ OTĚVŘENÁ FOLIE NA BÁZI POLYPROPYLENU, sd= 0,02 m	0,6
KERAMICKÁ FASÁDNÍ DLAŽDICE MOEDING ALPHATON GEN 6	30

S23 - PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA	
SPECIFIKACE MATERIÁLU	TL. (mm)
KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60 mm, PROTISKLUZNOST R9 DLE DIN 51 130 (KOEFCIENT TŘENÍ 0,5) OTĚRUVZDORNOST PEI 4	10
CEMENTOVÉ LEPIDLO TŘIDY C2T1	5
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE SYCENÝ KREMIČITÝM PÍSKEM	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	-
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE SYCENÝ KREMIČITÝM PÍSKEM	-
CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU F5 F55	-
PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2
KROČEJOVÁ IZOLACE PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO MAX. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 4 kN/m2, DEKLAROVANÁ DYNAMICKÁ TUHOST s= 15 MN/m3 PŘI tl. 30 mm	30
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100, λd= 0,037 W/mK	50
ŽELEZOBETON, BETON C25/30 - XC1 C10,2 - Dmax 16 - S3, OCEL B500B	200
ZÁVĚS NONIUS - INSTALAČNÍ MEZERA 446 mm	-
SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU - DVOJITÝ ROŠT, NOSNÝ CD PROFIL 60x27, MONTÁŽNÍ CD PROFIL 60x27	60
SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 15 mm	25
JEDNOSLOŽKOVÝ SPÁROVACÍ TMEL NA SDK, AKRYLÁT. DISPERZE,BROUSITELNÝ, BÍLÝ	-
PENETRACE, VODOU ŘEDITELNÁ	-
MALBA, BĚLOST BaSO4, ODOLNOST PROTI OTĚRU ZA SUCHA	-

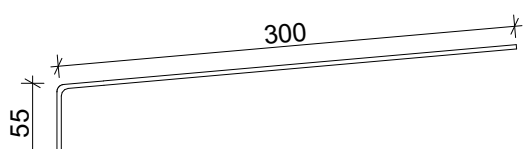
OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, BARVA RAL 9005, ROZVINUTÁ DÉLKA 225 mm



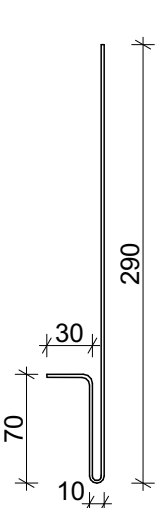
PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, ROZVINUTÁ DÉLKA 395 mm, TL. 0,6 mm, BARVA RAL 9005



PŘÍPONKA PARAPETU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, ROZVINUTÁ DÉLKA 355 mm, TL. 0,6 mm/ OSAZENÍ PO 250 mm



OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm, BARVA RAL 9005, ROZVINUTÁ DÉLKA 400 mm, KOTVENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ FASÁDY (F - PROFIL)



0,000 = 212,428 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Bc. Michal Sikora				
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.				
STAVEBNÍK	Jakub Sikora				
MÍSTO STAVBY	Hrubého 2938/16 Brno-Královo Pole Brno-město 612 00 Česko				
NÁZEV STAVBY	Administrativní budova				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		FORMÁT	8x44	
ČÁST	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	11.01.2023	
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS	
	DETAIL NADPRAŽÍ A PARAPETU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
			1:5	D 1.2.11	