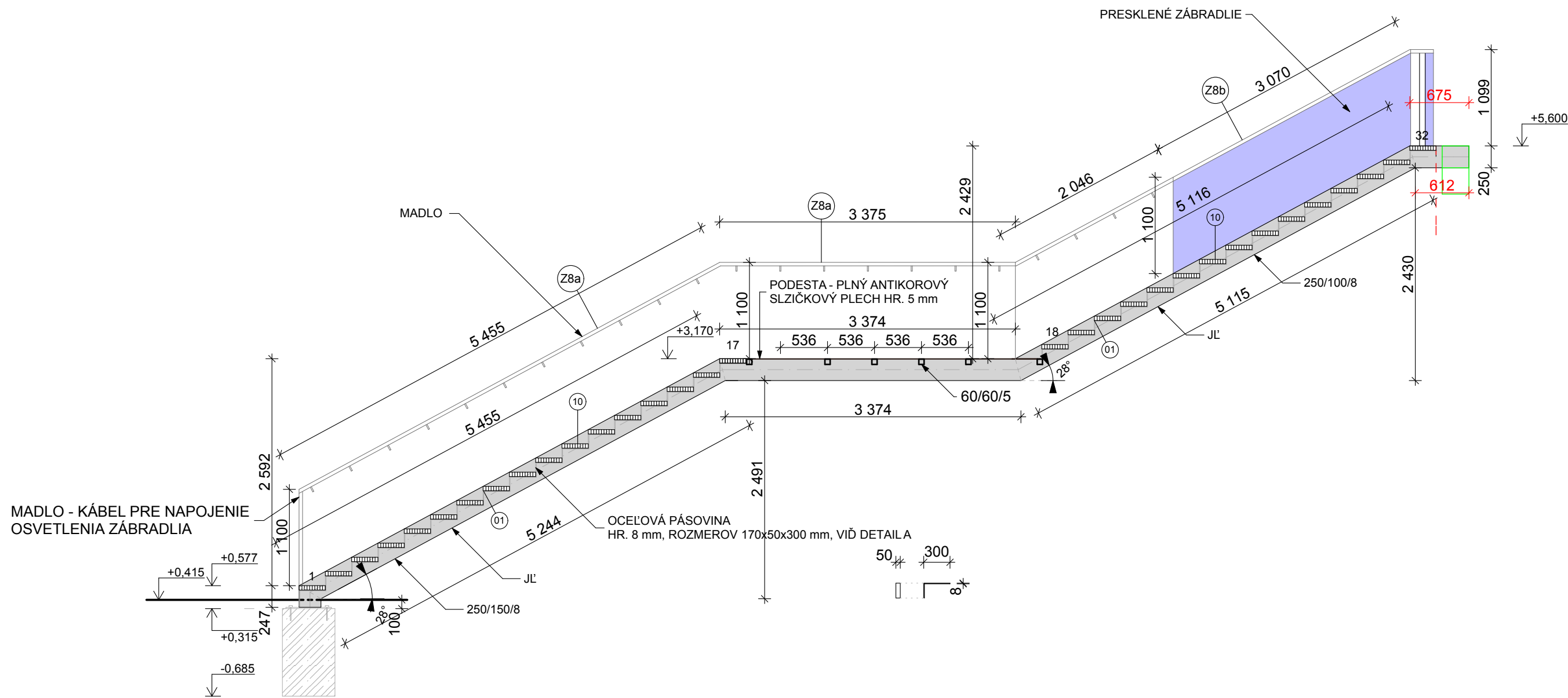
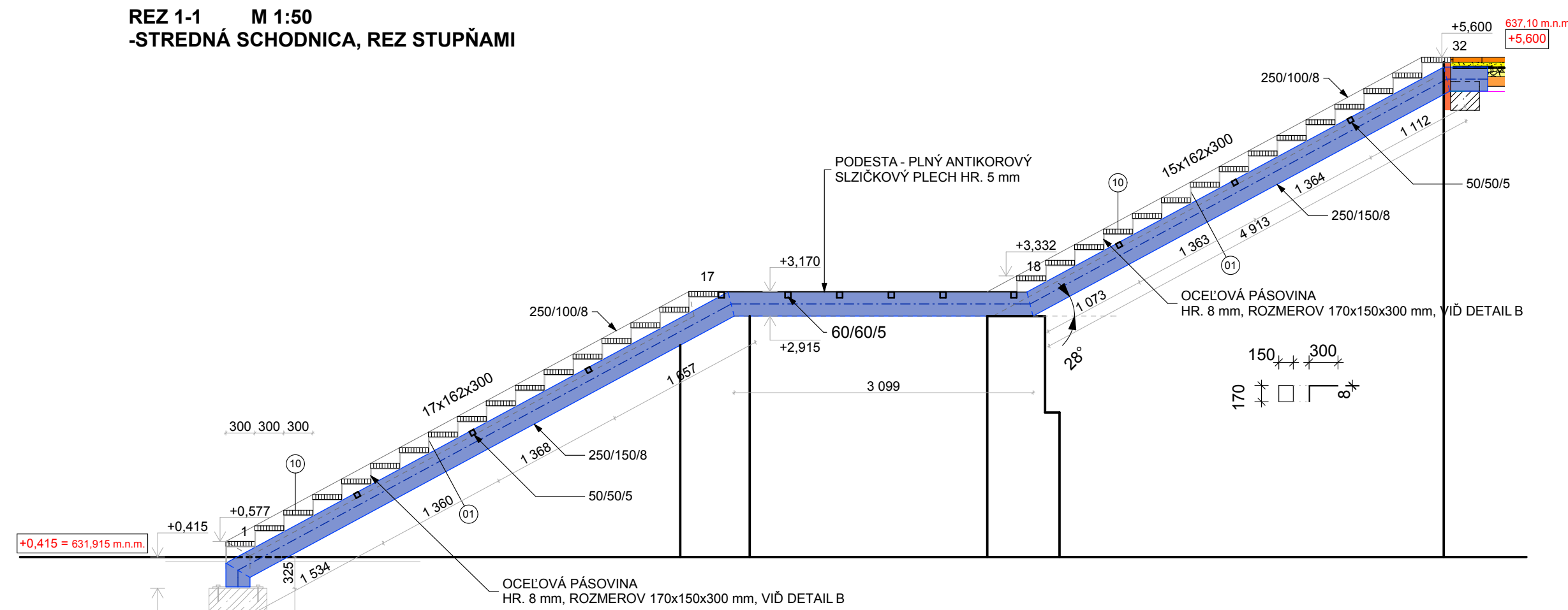


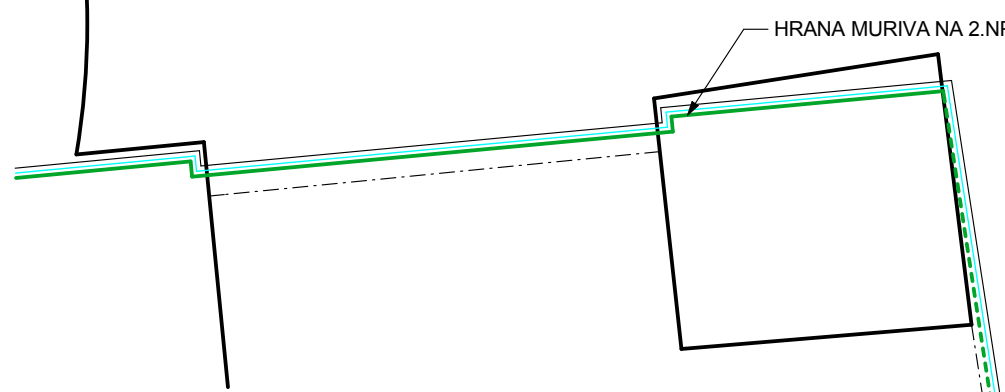
REZ 2-2 M 1:50
LAVÁ SCHODNICA + ZÁBRADLIE



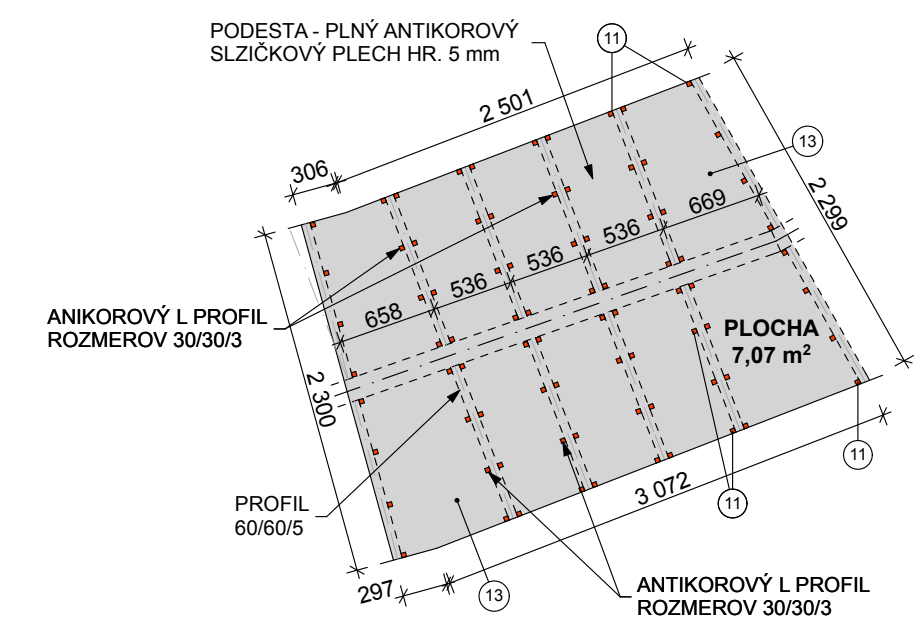
REZ 1-1 M 1:50
-STREDNÁ SCHODNICA, REZ STUPŇAMI



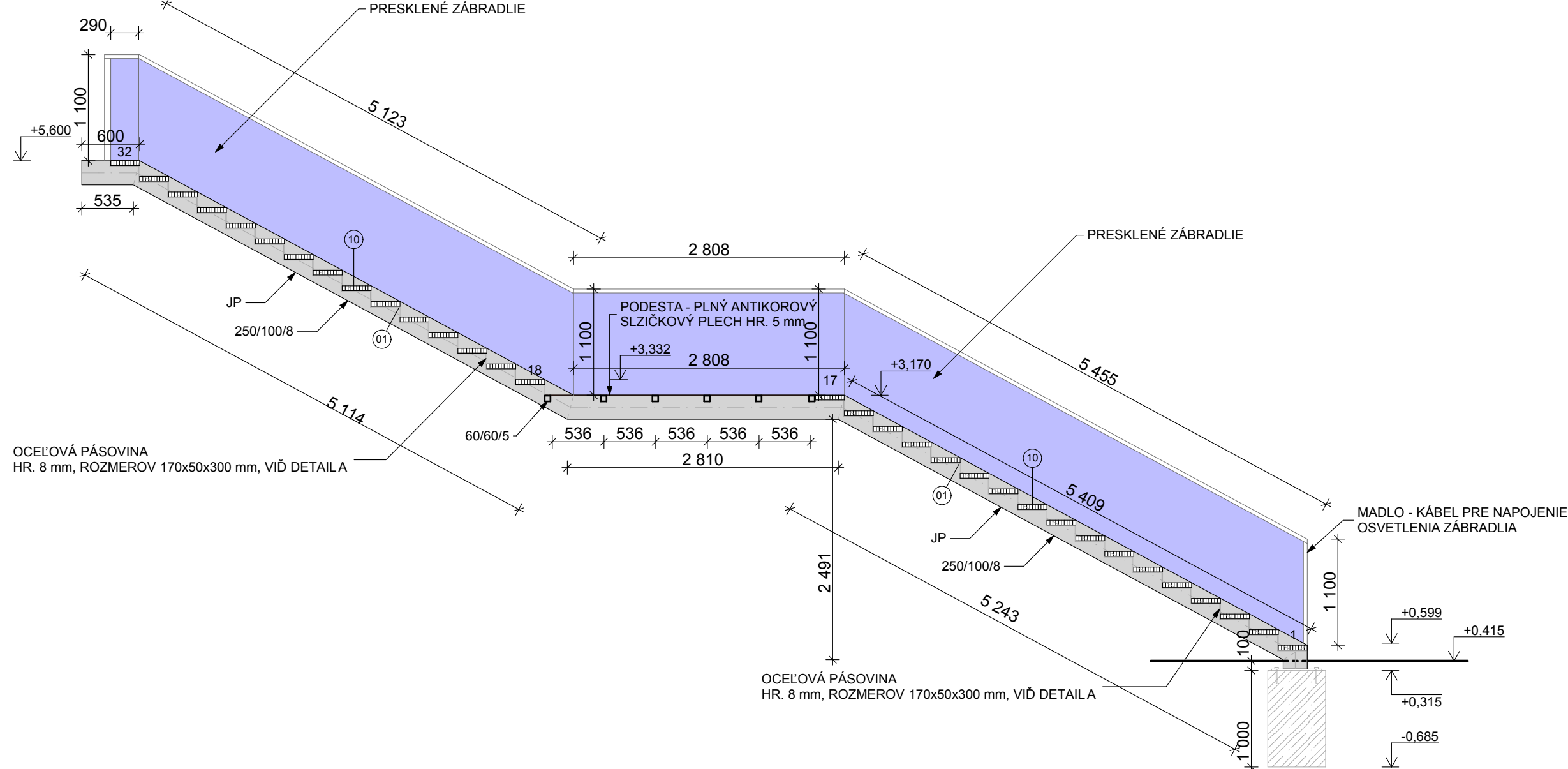
PÓDORYS PREDNÉHO SCHODISKA M 1:50



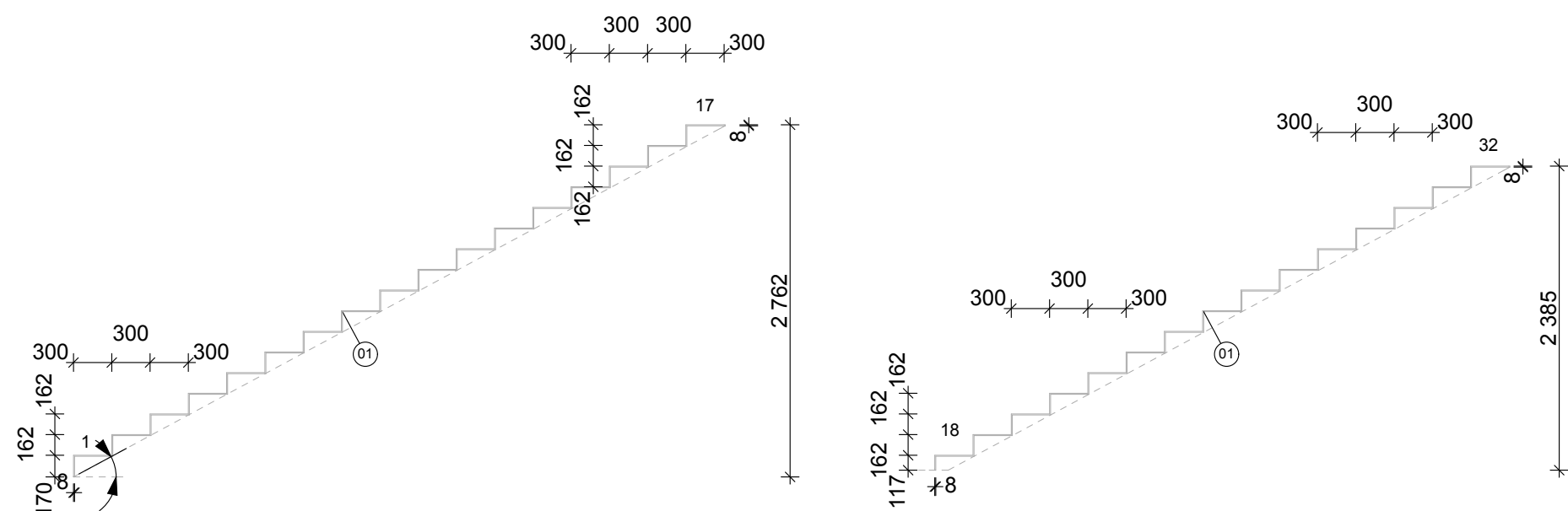
KOTVENIE PODESTY
Z ANTIKOROVÉHO SLZÍČKOVÉHO
PLECHU HR. 5 mm



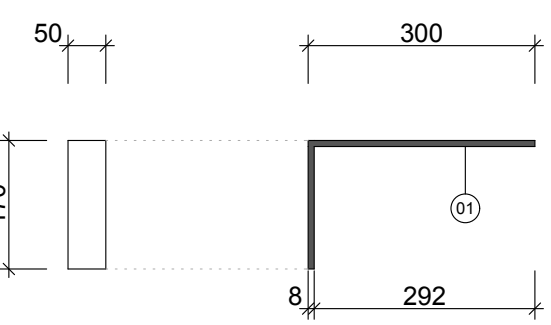
REZ 3-3 M 1:50
PRAVÁ SCHODNICA + ZÁBRADLIE



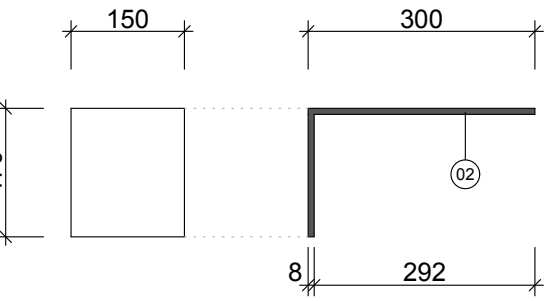
REZPOHĽAD - OCELOVÁ PÁSOVINA M 1:50
HR. 8 mm, ROZMEROV 170x150x300 mm, VIÐ DETAIL B



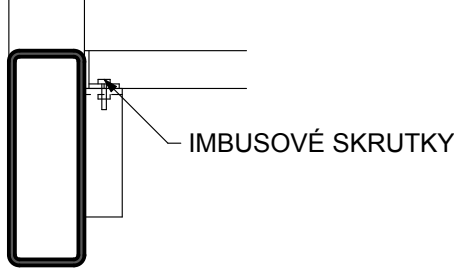
DETAIL A M 1:10
OCELOVÁ PÁSOVINA
HR. 8 mm, ROZMEROV 170x50x300 mm



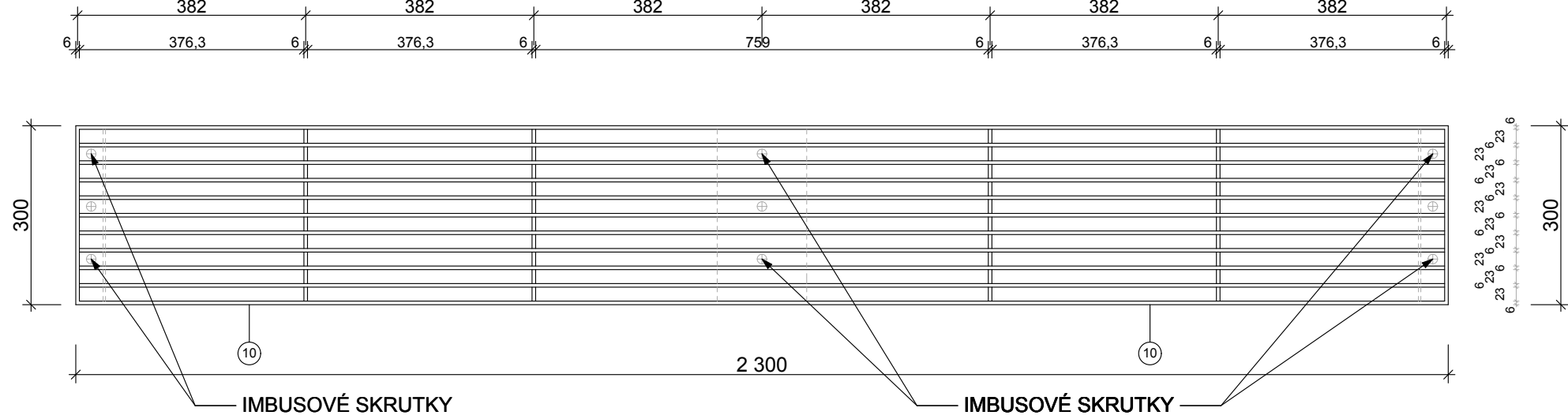
DETAIL B M 1:10
OCELOVÁ PÁSOVINA
HR. 8 mm, ROZMEROV 170x150x300 mm



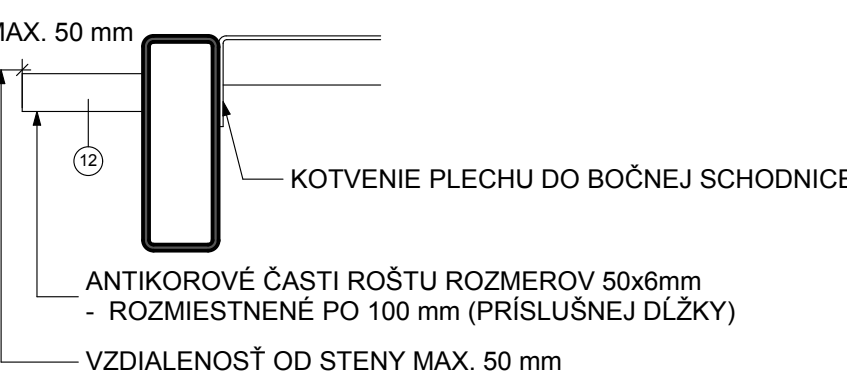
DETAIL C M 1:10
KOTVENIE ANTIKOROVÉHO STUPŇA



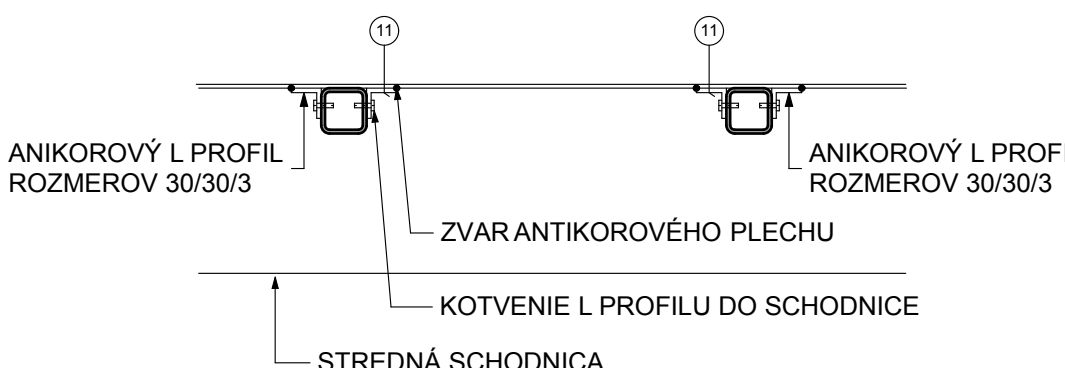
DETAIL ANTIKOROVÉHO STUPŇA
M 1:10



DETAIL D M 1:10
BEZPEČNOSTNÝ RÔST



DETAIL E M 1:10
KOTVENIE ANTIKOROVÉHO PLECHU M 1:10

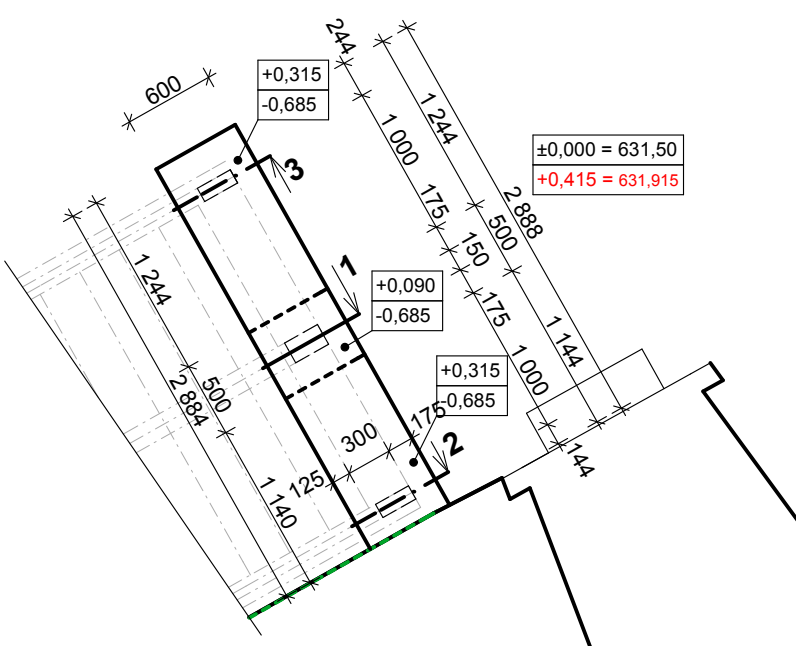


VÝKAZ OCEL PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA, PLOCHA (m/m2)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
10	OCELOVÁ PÁSOVINA, HR. 8 mm (VIÐ DETAIL A)	DL = 0,470 m x 0,08 m PL = 0,0235 m2	32	1,48 kg/ks	47,36
20	OCELOVÁ PÁSOVINA, HR. 8 mm (VIÐ DETAIL B)	DL = 0,470 m x 0,15 m PL = 0,0705 m2	64	4,43 kg/ks	283,52
SPOLU					330,88 kg
ODPAD MATERIÁLU - 5%					16,59 kg
ZVARY - 2%					6,79 kg
TRV POMOCNÝ MATERIÁL - 3%					9,99 kg
CELKOM O.K.					364,13 kg

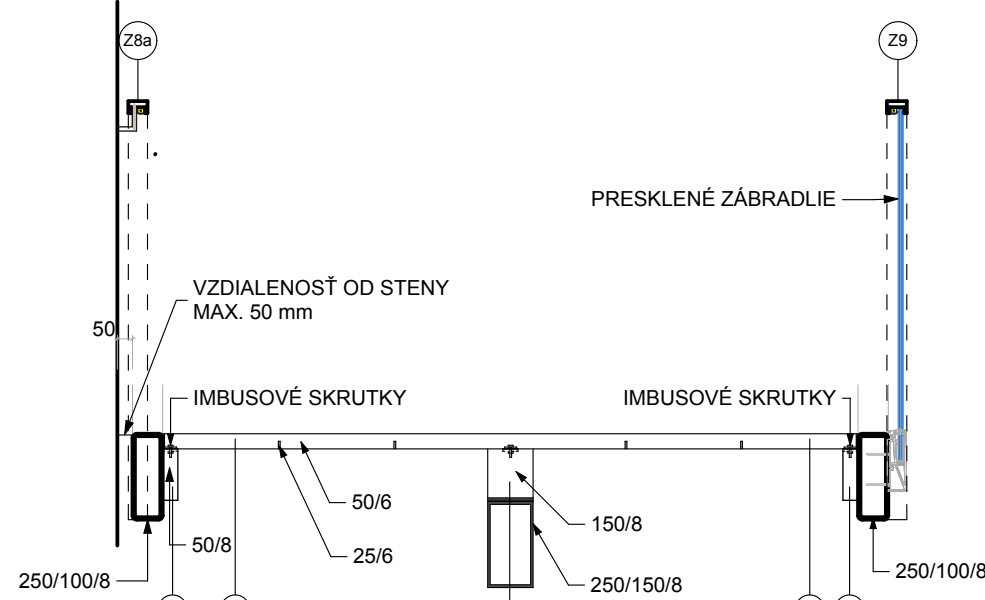
VÝKAZ ANTIKOROVÝCH PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA, PLOCHA (m/m2)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
10	ANTI-KOROVÝ ATYPICKÝ STUPŇ ROZMEROV 300x200 mm - VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV	DL = 25,9 m x 2,35 kg/m DL = 1,2 m x 1,18 kg/m	32	62,011 kg/ks	1984,37
11	ANTI-KOROVÝ L PROFIL, ROZMEROV 30x30x3	----	48	1,38 kg/ks	65,28
12	BEZPEČNOSTNÝ ANTI-KOROVÝ RÔST Z PROFILU 50x6 mm	DL = 12,615 m	---	2,35 kg/m	29,85
SPOLU					2079,30 kg
ODPAD MATERIÁLU - 5%					103,98 kg
ZVARY - 2%					41,79 kg
TRV POMOCNÝ MATERIÁL - 3%					62,40 kg
CELKOM O.K.					2287,46 kg
13	ANTI-KOROVÝ SLZÍČKOVÝ PLECH HR. 5 mm	PL = 7,98 m2	---	40 kg/m2	319,2
SPOLU					319,20 kg
ODPAD MATERIÁLU - 3%					22,49 kg
ZVARY - 2%					5,49 kg
TRV POMOCNÝ MATERIÁL - 3%					9,58 kg
CELKOM O.K.					397,66 kg

POZNÁMKY:
VŠETKY SPOJE MEDZI ANTIKOROVÝMI KONŠTRUKCIAMI A OCELOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OPATRIŤ TVRDENOU GUMOVOU SEPARAČNOU PODLOŽKOU HR. 2 mm !
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVRÍŤ PRIAMO NA STAVBE!
VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VÝSPECIFIKOVANIA POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNÝCH VLASTNOSTÍ. TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !
NA VŠETKY PRVKY PO OVRÉENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTACIU A ODŠŤLAŠIŤ JU S INVESTOROM A GP !
VŠETKY ANTIKOROVÉ PRVKY - MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:
2x ZÁKLADNÝ (VÝHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETANOVÝ) NÁTER
2x FINÁLNY POLYURETANOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042
VŠETKY STYKY OCELOVÝCH A ANTIKOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ OPATRIŤ GUMOVÝM TESNENÍM

PÓDORYS ZÁKLADOV M 1:50



PRIEČNY REZ SCHODISKOM M 1:25



SADA Č.:		AUTORČADNÁ PEČATKA	
10,000 = 631,50 m.n.m.			
DIEL:	ASR		
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. DOUBELIA, ING. V. SLOVÁKOVÁ		
PROJEKTANT:	ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING. M. RATKOS, ING. M. ŠTE		
AUTORI:			
ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DOUBELIA, ING. V. SLOVÁKOVÁ			
STUDIO J. J. & S. VÝSOKA 65, 041 01 LEVOČA			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING.ARCH. MAGDALENA JANOVSKÁ			
INVEŠTOR:			
SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, JAVANSKÉHO NABREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16			
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPÍŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALACE	STUPEŇ:	RP
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		DÁTUM:	09/2011
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	MIERKA:	1 : 50
OBJEKT:	S0.02	ZAK. Č.:	02/2011
DIEL:	ASR	FORMÁT:	12 x A4
OBŠAH VÝKRESU:	PREDNÉ SCHODISKO - NAVRHOVANÝ STAV	VYKR. Č.:	52.