

LEGENDA MATERIÁLOV

POZN. 1: POTREBNÉ ROZMERY OCEĽ. KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU

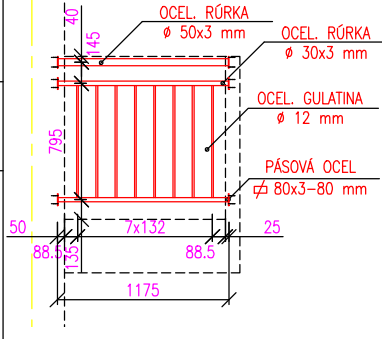
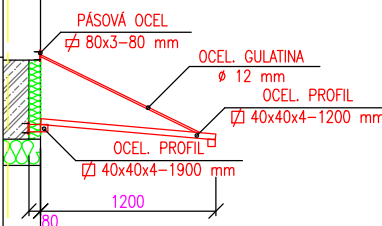
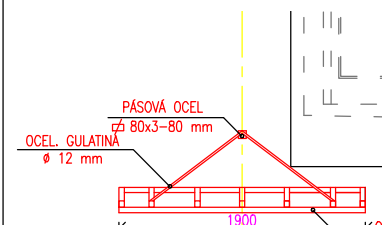
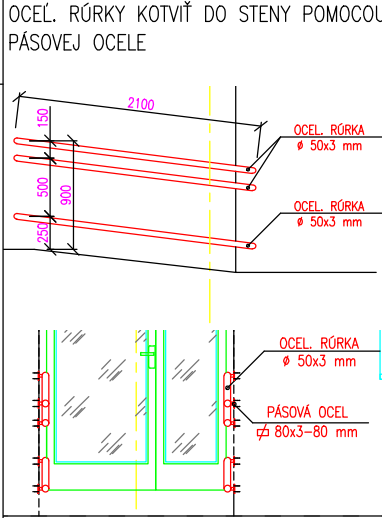
Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341–45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 180,000 m.n.m

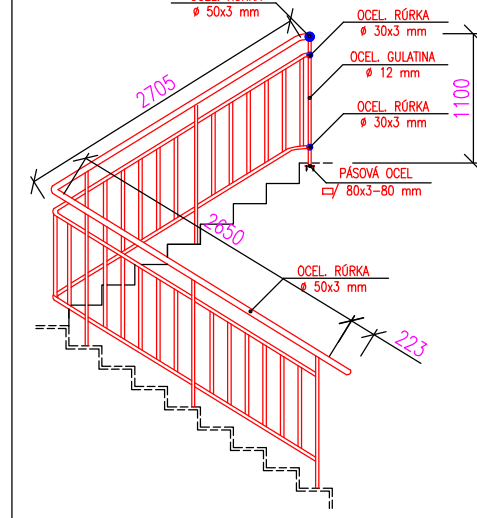
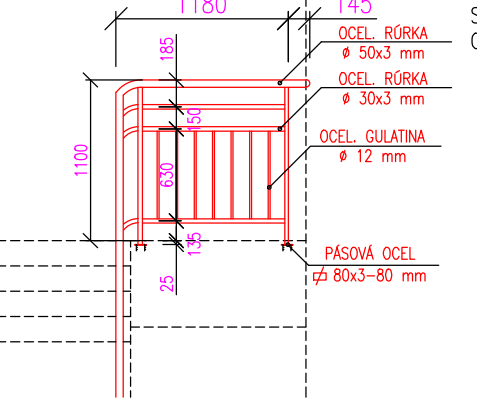
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. <u>985 56 Gregorova Vieska 73</u> prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.szm.sk e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk		
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	Formát	03xA4	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	Dátum	08.2020	
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK	Stupeň	PROJEKT STAVBY	
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holiša	ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – VYŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM	Číslo zakázky	MS–18–2020	
Stavba:		Poznámka		
Obsah: VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ		Mierka:	1:50	
		Č.výkr.:	E–23	

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ 01

OZNAČENIE	SCHÉMA KONŠTRUKCIE (m 1:50)	POPIS KONŠTRUKCIE ROZMERY	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	MADLO ZÁBRADLIA	POČET (ks)			TECHN. NORMA KATALÓG
			POVRCH. ÚPRAVA KONŠTRUKCIE	VÝPLŇ ZÁBRADLIA	I.N.P.	II.N.P.	SPOLU	
<div>Z 101</div> <div>Z 201</div>		BALKÓN KOTVIACE PRVKY Z PÁSOVEJ OCELE KOTVIŤ DO VYSEKANÝCH KÁPŠ V MURIVE CEMENTOVOU MALTOU	OCEĽ. TENKOSTENNÉ PROFILY	OCEĽOVÁ RÚRKA Ø 50x3 mm	6			
			SYNTECKÝ NÁTER – ZÁKLADNÝ + 2 x KRYCÍ S 1–NÁSOBNÝM EMAILOVANÍM	OCEĽOVÁ GULATINA Ø 12 mm		8	14	
<div>Z 102</div>		PRÍSTREŠOK OCEĽOVÝ PRÍSTREŠOK 1200x1900 OSADENÝ DO MURIVA/VENCA	OCEĽ. TENKOSTENNÉ PROFILY	—	1			
			SYNTECKÝ NÁTER – ZÁKLADNÝ + 2 x KRYCÍ S 1–NÁSOBNÝM EMAILOVANÍM	—			1	
<div>Z 103</div>		RAMPA OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE DĹŽKA=2100 mm OSADENÉ ZBOKU DO MURIVA	OCEĽ. TENKOSTENNÉ PROFILY	OCEĽOVÁ RÚRKA Ø 50x3 mm	1			
			SYNTECKÝ NÁTER – ZÁKLADNÝ + 2 x KRYCÍ S 1–NÁSOBNÝM EMAILOVANÍM	—			1	

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ 02

UMIESTNENIE	SCHÉMA KONŠTRUKCIE (m 1:50)	POPIS KONŠTRUKCIE ROZMERY	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	MADLO ZÁBRADLIA	POČET (ks)			TECHN. NORMA KATALÓG
			POVRCH. ÚPRAVA KONŠTRUKCIE	VÝPLŇ ZÁBRADLIA	I.N.P.	II.N.P.	SPOLU	
<div>Z 204</div>		VNÚTORNÉ SCHODISKO OCEĽ. RÚRKY KOTVIŤ DO KONŠTRUKCIE STROPU A SCHODISKA POMOCOU PÁSOVEJ OCELE	OCEĽ. TENKOSTENNÉ PROFILY	OCEĽOVÁ RÚRKA Ø 50x3 mm	—			
			SYNTECKÝ NÁTER – ZÁKLADNÝ + 2 x KRYCÍ S 1–NÁSOBNÝM EMAILOVANÍM	OCEĽOVÁ GULATINA Ø 12 mm		1	1	