

AKÉKOLVEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!  
VÝSKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP.  
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE.  
VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRADZUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENÍU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podlieha autorskému zákonu.

názov projektu SOŠ Tornaľa - modernizácia  
project odborného vzdelávania - budova SOŠ

objekt SO 01 - budova SOŠ  
object

adresa Šafárikova 56, 982 01 Tornaľa  
address k.ú. Tornaľa - p. č. 1869/17, 1869/37, 1869/40

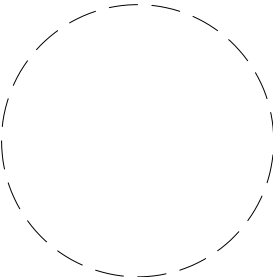
investor/stavebník Stredná odborná škola  
client Szakközépiskola Tornaľa

autor REGEC + VRBOVA  
author ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt Stakčínska 2920, 069 01 Snina  
contact www.regecvrbova.com

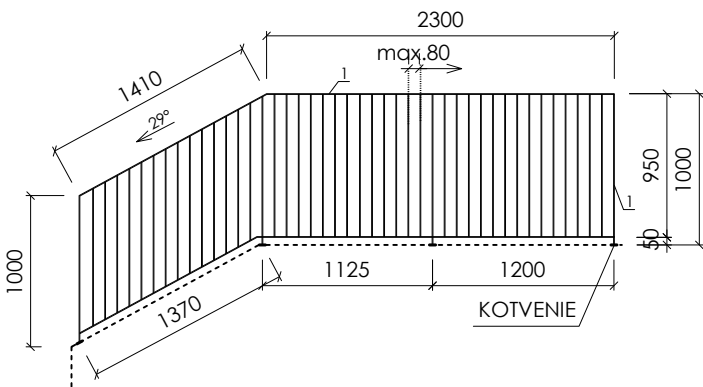
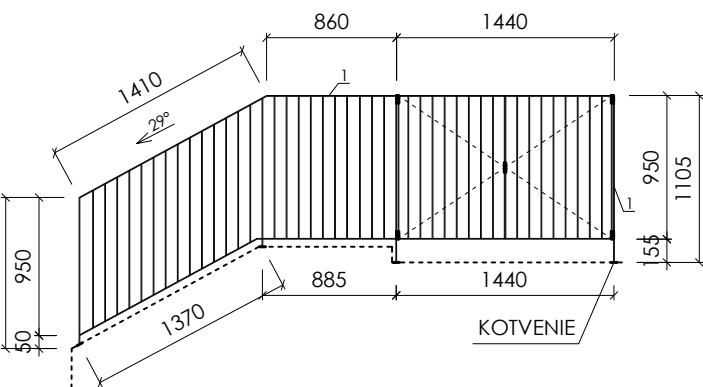
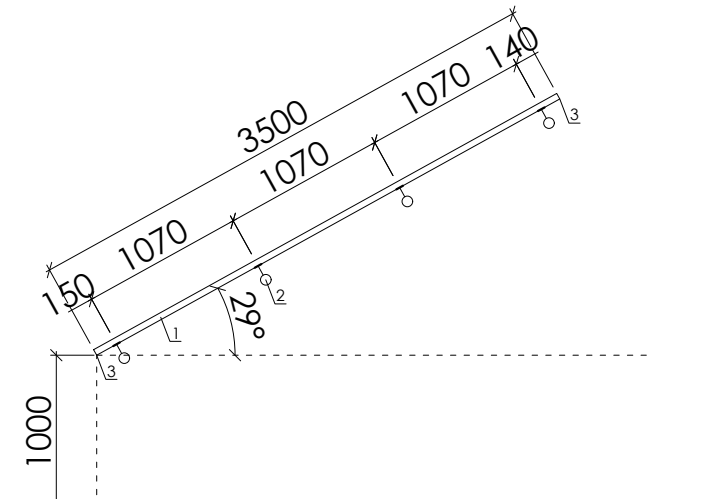
zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec  
responsible

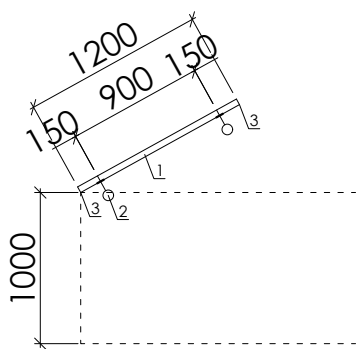
vypracoval Ing.arch. Mário Regec  
drawn by Ing. Jakub Barančík



č. paré  
print-out number

časť ASR  
part  
Stupeň PD: DSP+DRS MIERKA  
degree scale  
Dátum 07/2024  
date  
OBSAH NS - Výpis zámočníckych výrobkov  
DRAWING NAME  
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D 1.1.3-17  
DRAWING NUMBER/REVISION

OZN.	POČET (ks)	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS
⊕ 7	1	 <p>1 OCEĽOVÁ PÁSOVINA 40x5mm 50,5bm 240kg</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÝ POZINK + 2x SYNTETICKÝ NÁTER RAL 9007</li> <li>- KOTVENIE ZÁBRADLIA DO PODKLADNÉHO BETÓNU CEZ OCEĽOVÚ PÁSOVINU hr. 5mm POMOCOU KOTIEV DO BETÓNU (2ks NA 1 KOTVIACI BOD)</li> </ul>
⊕ 7	1	 <p>1 OCEĽOVÁ PÁSOVINA 40x5mm 52,5bm 248kg</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÝ POZINK + 2x SYNTETICKÝ NÁTER RAL 9007</li> <li>- KOTVENIE ZÁBRADLIA DO PODKLADNÉHO BETÓNU CEZ OCEĽOVÚ PÁSOVINU hr. 5mm POMOCOU KOTIEV DO BETÓNU (2ks NA 1 KOTVIACI BOD)</li> <li>- OTVÁRAVÚ ČASŤ UCHYTIŤ PÁNTY (DL. 40mm, Ø8mm - 4ks), Z DRUHEJ STRANY NAVARIŤ ZARÁŽKY (40x30mm, HR. PLECHU 5mm) + OSADIŤ ZATVÁRACÍ MECHANIZMUS (NAPR. NA KLADKU)</li> </ul>
⊕ 7	4	 <p>1 - MADLO Ø42,5mm 3,5bm 2 - DRŽIAK MADLA Ø70mm 4ks 3 - PLOCHÉ UKONČENIE MADLA 2ks</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NEREZOVÉ SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE NA STENU S NEREZOVÝM MADLOM OKRÚHLEHO PRIEREZU A OKRÚHLymi DRŽIAKMI BEZ KRYCEJ ROZETY</li> <li>- NEREZOVÉ DRŽIAKY KOTVIŤ DO STENY POMOCOU ZÁVITOVÝCH TYČÍ 2x Ø6mm, DĹŽKA 100mm</li> <li>- MADLO S DRŽIAKMI SPOJIŤ POMOCOU NEREZOVÝCH SKRUTIEK M 5x12</li> <li>- MADLO ODSADIŤ 80mm OD STENY</li> </ul>

OZN.	POČET (ks)	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS
7/4	1	 <p>1 - MADLO                      Ø42,5mm                      1,2bm  2 - DRŽIAK MADLA            Ø70mm                      2ks  3 - PLOCHÉ UKONČENIE MADLA                      2ks</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NEREZOVÉ SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE NA STENU S NEREZOVÝM MADLOM OKRÚHLEHO PRIEREZU A OKRÚHLymi DRŽIAKMI BEZ KRYCEJ ROZETY</li> <li>- NEREZOVÉ DRŽIAKY KOTVIŤ DO STENY POMOCO U ZÁVITOVÝCH TYČÍ 2x Ø6mm, DĹŽKA 100mm</li> <li>- MADLO S DRŽIAKMI SPOJIŤ POMOCOU NEREZOVÝCH SKRUTIEK M 5x12</li> <li>- MADLO ODSADIŤ 80mm OD STENY</li> </ul>