


<p>GENERÁLNY PROJEKTANT</p>	<p>AVI design s.r.o.</p> <p>Javorinská 25 911 01 Trenčín</p> <p>Konateľ spoločnosti: Ing. Peter Lobotka PhD., tel. 0903 885 759,</p> <p> www.avidesign.sk</p>	
INVESTOR	<p>Špeciálna základná škola</p> <p>Ul. Partizánska 909, 980 55 Klenovec</p>	
MIESTO STAVBY	Klenovčok 4, 980 55 Klenovec	
STAVBA	<p>Obnova ŠZŠ Klenovec 2 - Klenovčok</p>	
	júl 2018	
STUPEŇ	Projekt pre realizáciu stavby	
OBSAH	P. BEZBARIÉROVÝ VSTUP	
VYPRACOVAL	Ing. Peter Lobotka, PhD.	
ZODP.PROJEKT.	Ing. Peter Lobotka, PhD.	

TEXTOVÁ SPRÁVA K VSTUPU PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU

1 Novobudovaná rampa pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu

Zabezpečenie bezbariérového prístupu do verejných budov takéhoto typu je v dnešnej dobe nutnosťou, v súčasnosti objekt nespĺňa túto požiadavku. Objekt špeciálnej základnej školy svojím výškovým osadením k príľahlému terénu neumožňuje priami vstup do objektu. Pri vstupe je potrebné prekonať výškový rozdiel cca 500 – 600 mm, ktorý je v súčasnosti riešený vyrovnávacím schodiskom.

Projekt uvažuje doplnenie vonkajšej rampy pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu do objektu školy. Rampa bude vybudovaná pri hlavnom vstupe. Pred samotným zhotovením rampy je nutné v tomto mieste vybúrať schodík a vyhlbiť výkop potrebný na založenie rampy. Bočná stena rampy bude vyhotovená z debniacich tvárnic ktoré budú uložené na nový základ a budú zaliate vystuženým betónom. Od schodiska bude rampa dilatovaná extrudovaným polystyrénom hr. 100 mm. Vystužená betónová doska bude hrubá 150 mm, jej povrch sa pred lepením betónovej dlažby hr. 40 mm celoplošne napenetruje - skladba P3. Na rampu a podestu so schodiskom budú inštalované bezpečnostné prvky.

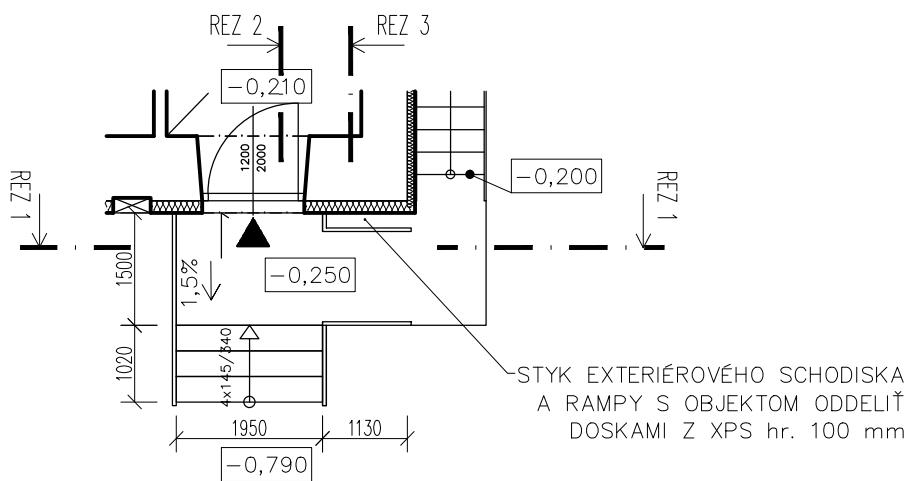
Skladba podlahy rampy s označením PR:

- BETÓNOVÁ DLAŽBA hr. 40 mm S PROTIŠMYKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- MRAZUVZDORNÁ LEPIACA HMOTA
- PENETRÁCIA PODKLADU
- VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ DOSKA hr. 150 mm
- GEOTEXTÍLIA
- ZHUTNENÝ ZÁSYB
- PÔVODNÝ TERÉN

Rampa a exteriérové schodisko budú čiastočne zastrešené oceľovou markízou, z ktorej bude usmernene odvedená dažďová voda až na terén.

V Trenčíne, júl 2018

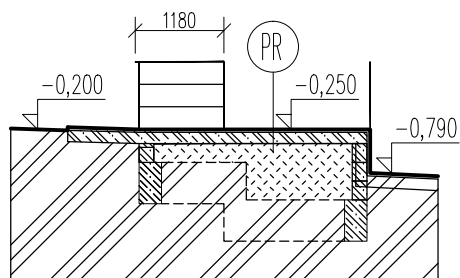
Vypracoval: Ing. Peter Lobotka, PhD.



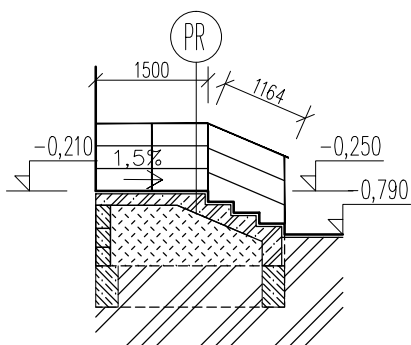
SKLADBA RAMPY

- PR
- BETÓNOVÁ DLAŽBA hr. 40 mm
 - S PROTIŠMYKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
 - MRAZUVZDORNÁ LEPIACA HMOTA
 - PENETRÁCIA PODKLADU
 - VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ DOSKA hr. 150 mm
 - GEOTEXTÍLIA
 - ZHUTNENÝ ZÁSYP
 - PŮVODNÝ TERÉN

PÔDORYS RAMPY A SCHODISKA – NOVÝ STAV

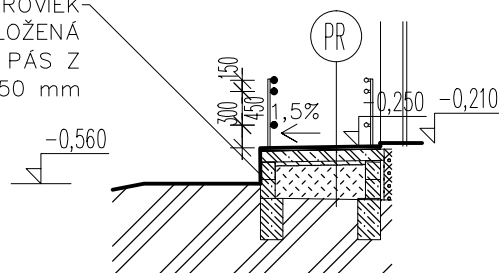


POZDLŽNÝ REZ RAMPOU – REZ 1



PRIEČNÝ REZ SCHODISKOM – REZ 2

STENA Z DT TVAROVIEK
hr. 200 mm, ULOŽENÁ
NA ZÁKLADOVÝ PÁS Z
BETÓNU 300x550 mm



PRIEČNÝ REZ RAMPOU – REZ 3

POZNÁMKA

- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE
- PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ PREVERIŤ PEVNOSŤ A ROVINATOSŤ PODKLADU, PODLA POTREBY A MOŽNOSTI SA MIERNE NEROVNOSTI STENY VYROVNAŤ
- PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ STENU OČISTIŤ
- POČET A DRUH KOTIEV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÉHO PLÁŠŤA JE UVEDENÉ V ČASTI – VÝ. STATICKÝ POSUDOK STAVBY
- PROJEKT PREDPISUJE PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ, VYHOTOVÍŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY ŮNOSNOSTI KOTIEV V ŤAHLU, NA OBVODOVÝCH STENÁCH Z KERAMICKÝCH MUROVACÍCH PRVKOV.
- BLESKOZVOD SA KOMPLET OBNOVUJE – VÝ. PROJEKT BLESKOZVODU
- FAREBNÉ RIEŠENIE FASÁDY JE ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝKRESE FAREBNÉHO RIEŠENIA, PRESNÝ VÝBER FARIEB VZORKOVAŤ A DAŤ ODSOHLAŠIŤ AUTOROM PROJEKTU
- PŮVODNÉ AKO AJ NOVÉ DREVENÉ PRVKY JE NUTNÉ OŠETRIŤ NÁTEROM PROTI DREVOKAZNÝM ŠKODCOM A HUBÁM
- OSTATNÉ DRAŽKY A PRIERAZY PRE VEDENIE POTRUBNÝCH ROZVODOV BUDÚ VYKONANÉ NA STAVBE

Investor / objedávateľ: Špeciálna základná škola

Partizánska 909, 980 55 Klenovec

Generálny projektant : AVI design s.r.o., Javorinská 25, 911 01, Trenčín

Hlavný inžinier projektu : Ing. Peter Lobotka, PhD.

Zodpov. projektant : Ing. Peter Lobotka, PhD.

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota

Obec: Klenovec

Vypracoval : Ing. Peter Lobotka, PhD.

Akcia:

OBNOVA ŠZŠ KLENOVEC 2 - KLENOVČOK

Obsah:

Výkres rampy a schodiska - navrhovaný stav



AVI design s.r.o.

Javorinská 25, 91101 Trenčín

www.avidesign.sk

IČO:47047089

DIČ:2023721447

Dátum : 07/ 2018

Formát :

Stupeň : Realizačný projekt

Profesia : ARCHITEKTÚRA

M 1:100

RP_P