



LEGENDA MATERIÁLOV :

	rasťový terén
	náspyo zhutnený na 0,2 MPa
	štítkový náspyo
	zemina nasypaná
	železobetón, hrúbka a výštituž v.d. časť stienka
	prosťový betón, hrúbka v.d. časť stienka
	obvodové nosné múrno z keramických tehál hrúbky 300 mm na tenkovrstvú maltu (lepítko), alt. z nebrúsených tehál hr. 300 mm na maltu MVC
	tepelná izolácia - extrudovaný polystyrén
	hydroizolácia spodnej stavby a strešnej konštrukcie

POZNÁMKY:

- pri realizácii musia byť dodržané dokonulé ustanovenia STN, EN a technologických predpisov jednotlivých dodávateľov
- stavebné úpravy, prílepy v stropoch, stenách a pod. realizovať podľa projektor jednotlivých priestorov
- všetky rozvody schovať do stien, podlahy, sadrokartónového obkladu alebo podlahy
- pred osadením prvkov zmerať skutočný rozmer otvorov
- ochrana rohov v interieri bude zaisťovaná podomietkovými pozhňovanými rohovými lištami
- okolitý terén vyspádovať od objektu
- dažďové vody odvádzať od objektu terénnymi úpravami
- výkres tvaru základov a výkres skladby krovu - v.d. projekt stienky
- v mieste uloženia drevených prvkov na murovanú konštrukciu pod drevené prvky nutné dať voľne položený asfaltový pás
- projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- zhotoviteľ je povinný o zistených chybach v projektovej dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- rozdiely zistené na stavbe oproti PD je nutné v technickom riešení odsúhlasiť s projektantom ešte pred samotnou realizáciou

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ :

SKLADBA PODLAHY V EXTERIERI

- P1**
- betónová veľkocelová dlažba, alt. zámková dlažba
 - lepidlo
 - betónový poter
 - podkladný betón vrátane zvláštnej KARI siete Ø8 oká 150/150 mm
 - štrkový náspyo zhutnený na 0,2 MPa
 - rasťový terén

SKLADBA PODLAHY V INTERIERI

- P2**
- betónová veľkocelová dlažba, alt. zámková dlažba
 - lepidlo
 - betónový poter
 - hydroizolácia
 - penetratívny náter
 - podkladný betón vrátane zvláštnej KARI siete Ø8 oká 150/150 mm
 - štrkový náspyo zhutnený na 0,2 MPa
 - rasťový terén

SKLADBA STRECHY

- S1**
- strešná krytina betónová
 - strešné láty 30/50 impregnované
 - kontraláty 50/50 impregnované/prevetřávané
 - vzduchová medzera
 - posilná hydroizolácia difúzna fólia
 - krova 80/160 impregnovaná

SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN

- ST1**
- vonkajšia vsivená ľahčená jadrová omietka s povrchovou úpravou
 - múrno z keramických tehál
 - interierová omietka vápno-cementová
 - penetratívny náter + 2 x malba
- ST2**
- fasádny obklad soška (typ bude upresnený počas realizácie)
 - múrno z keramických tehál
 - interierová omietka vápno-cementová
 - penetratívny náter + 2 x malba

±0,000 = B.p.v = existujúca podlažná prízemla

DAŤUM	POPIS OBSAHU REVIZIE	REVIZIA

INVESTORI	Obec Brestovec Brestovec 273, Myjava 907 01
PROJEKTANT	Ing. Peter Podmajerský Túra Lúka 177, Myjava 907 03
GENERALNY PROJEKTANT	Ing. Peter Podmajerský Túra Lúka 177, Myjava 907 03

PROJEKT

Vybudovanie športovej infraštruktúry a oddychovej zóny v obci Brestovec

OBJEKT

SO 06 - VÝSTAVBA PRÍSTREŠKU ELEKTROROZVODNE

SÚBOR			SO 06.1 - ARCHITEKTÚRA	
MIERKA	1:50		PROJEKTANT:	
DÁTUM:	06/2015			
VYPRACOVAL:	Ing. Podmajerský		Ing. Peter Podmajerský	
KONTROLOVAL:	Ing. Podmajerský		Turá Lúka 177, Myjava 907 03	
VED. PROJEKTU:	Ing. Podmajerský		flexo.pp@gmail.com, 0905 194 802	
STUPEŇ:	ohlasenie, SP			
NÁZOV VÝKRESU:			REZ A-A	
ZÁK. ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU		REVÍZIA
...		02		00