

NOVÝ STAV - OZNAČENIE STRIECH

- ST.05 Jestvujúce prestrešenie vstupu (Ocelová konštrukcia + Lexan)
ST.11 Zateplenie plochej strechy EPS 100 NEO, hr. 350
ST.12 Zateplenie plochej strechy EPS 100 NEO, hr. 350-620
ST.13 Zateplenie plochej strechy EPS 100 NEO, hr. 350-470
ST.14 Zateplenie plochej strechy EPS 100 NEO, hr. 350
ST.15 Zateplenie plochej strechy XPS, hr. 160-180
ST.16 Zateplenie plochej strechy XPS, hr. 50-70
ST.17 Strecha (zateplenie) presahu základov S004, hr. 160-180
ST.18 Prestrešenie vstupu (Ocelová konštrukcia + Lexan)

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV
NOVÝ STAV

NOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY

PLOCHY STRIECH S001-04 - NOVÝ STAV

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava
1	Strecha S001	225,95 m ²	PVC FÓLIA
2	Strecha S002	318,81 m ²	PVC FÓLIA
3	Strecha S003	338,25 m ²	PVC FÓLIA
4	Strecha S004	187,62 m ²	PVC FÓLIA
		1070,62 m ²	


POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTU SÚ TECH. SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER A ZADANIE ZHOTOVITEĽA
- VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PD PRED VÝSTAVBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE
- PRI POUŽITÍ TOHTO DOKUMENTU NA PRÍPRAVU CENOVEJ PONUKY NA DOODÁVKU DIELA ALEBO JEHO ČÁSTI, JE PREDKLADATEĽ CENOVEJ PONUKY POVINNÝ SI SKONTROLOVAŤ ÚPLNOSŤ V SÚVISLOSTI S POŽADOVANOU FUNKČNOSŤOU A ROZSAHOM DIELA DEFINOVANÉHO V PD, SÚŤAŽNÝMI PODMIENKAMI A SKUTKOVÝM STAVOM OBJEKTU V ČASE PRÍPRAVY PONUKY (VÝKRESOVÁ ČASŤ, TEXTOVÁ ČASŤ, ZADÁVACIE PODMIENKY ZHOTOVITEĽA, NÁVRH ZOD ATŤ.)
- NA ROZDELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PREDPOKLADOM PD JE NUTNÉ VČAS UPOZORNIŤ INVESTORA A PROJEKTANTA. PRISPÔSOBENIE TECHNICKÉHO RIEŠENIA PREDLOŽIŤ NA SCHVÁLENIE.
- REALIZÁTOR JE POVINNÝ PREDLOŽIŤ VOPRED NA ODOHLASENIE INVESTOROMI (VYVZORKOVAŤ) ZABUDOVÁVANÉ VÝROBKY V DOHODNUTEJ FORME A LEHOTE
- PRED REALIZÁCIU PRIEČOK A STEN. OVERIŤ STAVEBNÚ PRÍPRAVENOSŤ ZABUDOVÁVANÝCH PRVKOV. PODĽA SKUTOČNE VYBRANÝCH TYPOV (ZÁRUBNÍ A RÁMOV. OKIEN, VZT. MREŽOK, ROZVODY)
- PRED REALIZÁCIU OVERIŤ STAVEBNÚ PRÍPRAVENOSŤ PRE AKTUÁLNY STAV RIEŠENIA PROFESIÍ (PRESTUPY VZT, ROZVÁDZAČE NN, SL. NIKY, KOTVENIE ŽLABOV NN)
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA ĎALŠIE STUPNE PD (VÝROBNÚ, DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU)
- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ A VÝPLNÍ OTVOROV VÍD. ČASŤ POŽIARNA OCHRANA.
- PRI REALIZÁCIÍ PRESTUPOV MINIMALIZOVAŤ POŠKODENIE JESTVUJÚCICH POVRCHOV (OTVORY VYKRUŽOVAŤ, REZAŤ...)
- PRI REALIZÁCIÍ DIELA REŠPEKTOVAŤ ZODPOVEDAJÚCE STN, RELEVATNÚ LEGISLATÍVU AKO AJ PRAVIDLÁ BOZP

±0,00 = 202,50 m n.m.
(Jestvujúca podlaha SO 01, SO 02, SO 03, SO 04)



03			
02			
01			
Revízia	Popis zmeny	Dátum	Vypracoval

Zpracovateľ projektu: PIO KERAMOPROJEKT a.s. TRENCÍN					PIO KERAMOPROJEKT a.s. TRENCÍN	
HIP:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:			
Ing. Lešínsky Michal	Ing. Lešínsky Michal	Ing. Pečt M. / Škripečka J.	Ing. Lešínsky Michal			
Kraj: TRENCĽANSKÝ	Obec: BĀNOVCE NĀD BEBRĀVOU		Obec: BĀNOVCE NĀD BEBRĀVOU		Počet formátov	9xĀ4
Stavba: Obnova a modernizácia Špeciálnej základnej školy v Bānovciach nād Bebrāvou				Dátum revízie		
Investor: SR - správca Špeciálna ZŠ Bānovce n/Bebr., 957 01, Bānovce n/B., SR				Stupeň dokumentácie		SP
Objednávateľ projektu: Špeciálna základná škola Radlinského 1605, 957 01 Bānovce nād Bebrāvou				Z.č.		5585-04-000-16-90
Stavbný objekt: SO 01 PĀVILĀN 1, SO 02 - PĀVILĀN 2, SO 03 - PĀVILĀN 3, SO 04 - SPOJOVĀCIĀ CHODBĀ				Arch. číslo:		
Časť: C. STĀVEBNĀ ĀSŤ				Dátum vydania projektu		12/2016
Profesia: 1.1 ARCHITEKTONICKO-STĀVEBNĚ RIEŠENIE				Mierka		Číslo výkresu
Názov: SO 01-04 - NOVÝ STAV - Pādorys strechy				M 1:100		A-10