

OPLECHOV. ATÍK PLECH HR. 1,5 mm,
MATERIÁLové PReVEDENIE FARÉBNÝ
POZINK ALÉBO LAKOPLASTOVANÁ





























Stx	ZNÍŽENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD, BLÍŽŠIE VŮ. VÝPISY SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
DZ Ø100	KRUHOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD PŮVIERU 100 mm
DZ Ø150	POLKRUHOVÝ DAŽDOVÝ ZLAB PŮVIERU 150 mm
STRx	STRIEŠKY NAD VSTUPMI
OOk	EXTERIÉROVÉ (VONKAJŠIE) FASÁDNE OKNÁ
VOx	EXTERIÉROVÉ (VONKAJŠIE) FASÁDNE VSTUPNÉ DVERE
Dv	INTERIÉROVÉ (VNÚTORNÉ) DVERE

POZNÁMKY:

- SKLADBY STAVEBNÝCH KONSTRUKCI VÍ, VÝKRES SKLADBY STAVEBNÝCH KONSTRUKCI
- POZADKY K STAVEBNÉJ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SO UVEDENÍM VO VÝPOSOCH
- VÝPISY OKEN, ZASKLENÝCH STĚN A EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ SO SPRÁVNOU VO VÝPOSOCH
- VÝPIS VÝKONOVÝCH DVEŘÍ SO ZARUČENÍM A PROTIPOŽÁRNÝMI DVEŘÍ SO SPRÁVNOU VO VÝPOSOCH
- VÝPISY SANITÁRNÍCH PŘÍKOP A STŘEŠNÍCH VÝVODŮ SO SPRÁVNOU VO VÝPOSOCH
- TENTO PROJEKT BŢ SPRÁVNOU GENERALNÍM PROJEKTOVÁNÍM VO PODKLAD PRO VÝDÁNÍ ŢZEMNĚHO ROZHOCHNUTÍ A STAVEBNĚHO PŢVODNĚ !!!
- TENTO VÝKRES NĚ JE UPRVĚNÝ K MONTÁŽNÍ (VÝKONNĚ) VÝKRES REALIZAČNĚ DOKUMENTACE !!!
- PŘED ZAČATÍM REALIZAČNÍ PRÁČ JE NEVÝHODNĚ SPRÁVIT ŢIENSKŢ PROJEKTOVŢ DOKUMENTACI STAVB, KTORĚ DŢVĚDĚVATĚ STAVBY !!!



NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:

- | | |
|---|---|
|  | PODLOŽNÉ NOSNÉ STUPLY / NOSNÁ KONSTRUKCIA MODULÁRNEHO SYSTÉMU |
|  | OSTROUHÁČOVÁ RAMENÁ KONSTRUKCIA, PODPOROVANÉ VOJ PROJEKTY STAVBY |
|  | PODLOŽNÁ KONSTRUKCIA NR. 302,5 mm |
|  | PODLOŽNÁ Z KONSTRUKCIE MODULÁRNEHO SYSTÉMU NR. 152,5 mm A Z TEPLOIZOLÁCIONOHO KONTAKTNEHO SYSTÉMU ETICS S TEPLOÚ |
|  | IZOLÁCIA NR. 220 mm, SYSTÉMOVÉ REŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU |
|  | WUTOTRINE INŠTALÁCIE NR. 275, 575mm, LÁRKÉ WUTOTRINE PREKY, SYSTÉMOVÉ REŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU |
|  | WUTOTRINE PREKY NR. 220 mm, LÁRKÉ WUTOTRINE PREKY, SYSTÉMOVÉ REŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU |
|  | WUTOTRINE PREKY NR. 125 mm, LÁRKÉ WUTOTRINE PREKY, SYSTÉMOVÉ REŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU |
|  | WUTOTRINE PREKY NR. 100 mm, LÁRKÉ WUTOTRINE PREKY, SYSTÉMOVÉ REŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU |
|  | INŠTALÁCIE PRESTUPNÝCH PREROZŇOVÝCH / VZGLASŤOVÝCH PODPŮRAKOV NA VELENIE INŠTALÁTOROV NR. 80, 100, 130 a 180 mm |
|  | LÁRKÉ SPOKOJNOSTNÉ MODULÁRNE PRESTUPNÉ SYSTÉMY, SYSTÉMOVÉ REŠENIE ZVOLENEHO VÝROBCU MODULÁRNEHO SYSTÉMU |
|  | SŤAŽENÉ PREKY / PŮLKY / FENÉ S NEROVNÝMI OKRAJMI |
|  | ZAKLADNÉ PŮLKY / PŮLKY, KŮLKY KONSTRUKČIE A KONSTRUKČIE VONKÁŠNÝCH SCHODISK A RAM, BETÓN C/20/25, VYSTUPENIE PODLA PROJEKTU STAVBY |
|  | PRÍSTAVKOVANÁ VSTUPA POD PŮLKAAMI 1,1P MIN. VÝŠKY 250 mm, BREVNÉ NÁMŤOVY NR. 63-125 mm |
|  | PRÍSTAVKOVANÁ VSTUPA ZHŤUHŇENÁ PODLA PŮLKAČKOVÁ STAVKA (PRP, NA PŮVODNÉ PLOŠNOSTI ZEJMENNA MŤAMU) |
|  | STOKOVANÁ ZMIEŠANÁ NR. 8-32 mm, VSTUPA ZHŤUHŇENÁ PODLA PŮLKAČKOVÁ STAVKA |
|  | STOKOVÁ STAVKA NR. 16-32 mm, VSTUPA ZHŤUHŇENÁ PODLA PŮLKAČKOVÁ STAVKA |
|  | VÝCHOZÝ ASPEKT VÝSKAZOVÝCH CHEMIKOV OKRAJŤOVANÝCH RAMENOM NR. 32-64 |
|  | VEŠACÍNA VSTUPA |
|  | PŮVODNÉ TEREN |
|  | TEPELNÁ ZDOLNÁ Z NEMŤARNEJ VŤNY: |
|  | TEPELNÁ: TEPLOIZOLÁCIONO ZÁKLADNÝ ETICS – IZOLÁCNY DOSKY NA BÁZE NEMŤARNEJ VŤNY, SÚČ. TEP. VODNOSTI 0,036 W/m.k. NR. 200 mm |
|  | TEPELNÁ: KONŠTR. MODULÁRNEHO SYSTÉMU – IZOLÁCNY DOSKY NA BÁZE NEMŤARNEJ VŤNY, SÚČ. TEP. VODN. 0,035 W/m.k. NR. 120 mm |
|  | STRECHA: DOPODROBNÉ ZATEPLENIE STROPU NA 1,1P A 2,1P – IZOLÁCNY DOSKY NA BÁZE NEMŤARNEJ VŤNY, SČÍTANÉ TEPELNÉJ VODNOSTI 0,035 W/m.k. NR. 1454140 mm (CELKOM 280 mm) |
|  | STRECHA: IZOLÁCNA A SKLADÁV. PŮLKY MODULÁRNEHO SYSTÉMU NR. 1,1P A 2,1P – IZOLÁCNY DOSKY NA BÁZE NEMŤARNEJ VŤNY, SČÍTANÉ TEPELNÉJ VODNOSTI 0,035 W/m.k. NR. 200 mm |
|  | TEPELNÁ ZDOLNÁ Z POLYSTYRÉNU: |
|  | TEPELNÁ: ZDOLNÁ A MESTNÁ STUPNÁ S TEREŇOM A HORIZONTÁLNYMI STAVKAMI KONSTRUKCIONA (VONKÁŠNÉ ZÁKLADY, SČÍTANÉ STRECHA: CHODNÍKY – I – IZOLÁCNY DOSKY Z NEMŤARNEJHO POLYSTYRÉNU (NAPR. SOVER EPS PERIMETER), SČÍTANÉ TEPELNÉJ VODNOSTI 0,033 W/m.k. NR. 180 mm |
|  | PODOLAN: ZDOLNÁ A SKLADÁV. PODOLAN 1,1P – IZOLÁCNY DOSKY Z NEMŤARNEJHO POLYSTYRÉNU (NAPR. DOSKY EPS, ALEBO EPS 100 S), SČÍTANÉ TEPELNÉJ VODNOSTI 0,033 W/m.k. NR. 180 mm |
|  | PODOLAN: DOPODROBNÉ ZATEPLENIE PODOLAN NA 1,1P – IZOLÁCNY DOSKY Z NEMŤARNEJHO POLYSTYRÉNU (NAPR. DOSKY EPS), SČÍTANÉ TEPELNÉJ VODNOSTI 0,033 W/m.k. NR. 180 mm |
|  | STĚNA: ZATEPLENIE STĚN, SČÍTANÉ ZATEPLENIE STĚN NA 1,1P A 2,1P – IZOLÁCNY DOSKY Z NEMŤARNEJHO POLYSTYRÉNU (NAPR. DOSKY EPS ALEBO EPS VODNÉ PŮLKY ZATEPLENIE SKOLŤOV, NAPR. SOVER EPS PERIMETER), SČÍTANÉ TEPELNÉJ VODNOSTI 0,033 W/m.k. NR. 180 mm |

$$\pm 0,000 = 127,200 \text{ m.n.m. (BPV)}$$

Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o. Ing. Andrej Marcik. Projektová dokumentácia ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov.

Vyhotovenie napodobenín, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

M PRO s.r.o. Kadnárova 23 DOSTAVBA PAVILÓNU

[illegible]

DOSTAVBA PAVILÓNU
ZÁKLADNEJ ŠKOLY MIL OSLAVOV

Obec Mikolajov	Stupeň PD:
----------------	------------

areál ziskadnej školy Miroslavov, Alžbetin Dvôr
m.č.č. 004/06, 004/08

reg.: 221/3, 217/6, stavba základnej školy	Dátum:
SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ	Zák. číslo:

50-51. MILOSLAVA DRAGINA ŠKOLA MILOSLAVOV	Formát:	
	Číslo:	

REZY	Minut koci:	1:50
------	-------------	------
