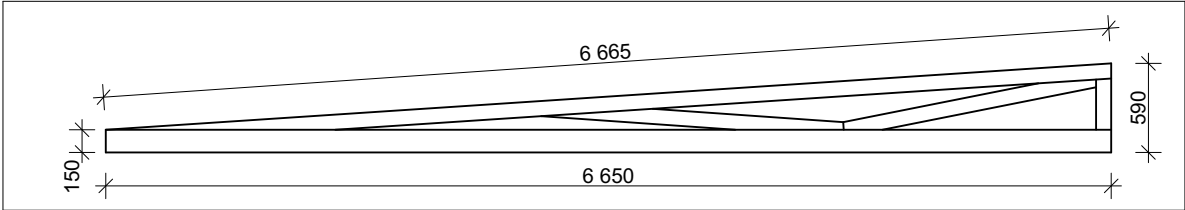


SCHÉMA STŘEŠNÍHO VAZNÍKU



VÝPIS MÍSTNOSTÍ

| OZN | NÁZEV | PLOCHA [m²] | P. ÚPRAVA STĚN | P. ÚPRAVA STROPU | PODLAHA | POZNÁMKA |
|-----|---------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 101 | SKLAD 1 | 22,92 | OMÍTKA + MALBA | PALUBKOVÝ PODHLED | BET. MAZANINA | PODLAHOVÁ LIŠTA |
| 102 | SKLAD 2 | 14,04 | OMÍTKA + MALBA | PALUBKOVÝ PODHLED | BET. MAZANINA | PODLAHOVÁ LIŠTA |
| 103 | GARÁŽ | 42,90 | OMÍTKA + MALBA | - | CEMENTOVÝ POTĚR | SOKL 70 mm |

VÝPIS MATERIÁLŮ

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ TL. 500 mm
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ TL. 450 mm
- ZDIVO NOVÉ KERAMICKÉ TL. 450 mm NA MALTU P5 MPa
- ZDIVO NOVÉ KERAMICKÉ TL. 300 mm NA MALTU P5 MPa
- ZDIVO NOVÉ KERAMICKÉ TL. 150 mm NA MALTU P5 MPa
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ ZASTĚNA; NOVÁ KONSTRUKCE KROVU
- BETON PROSTÝ - C25/30
- BETON PROSTÝ PODKLADNÍ - C12/15
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0/32
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0/64
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE - ASF. PÁS PROTI RADONU, ZEMNÍ VLHKOSTI POPŘ. TLAKOVÉ VODĚ (SPODNÍ STAVBA)
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ HYDROIZOLACE (STŘEŠNÍ PLÁŠŤ)

VÝPIS NOVÝCH PŘEKLADŮ

| OZN | POPIS | SCHÉMA | ROZMĚRY [mm] | ULOŽENÍ [mm] | POČET SESTAV |
|-----|--|--------|-------------------------|--------------|--------------|
| P1 | 3xNOSNÝ PŘEKLAD PTH KP 7-200 + 90 mm EPS | | 3x70/238/1 500 + 90 EPS | 250 | 1 |
| P2 | 3xNOSNÝ PŘEKLAD PTH KP 7-200 + 90 mm EPS | | 3x70/238/2 000 + 90 EPS | 250 | 1 |
| P3 | 2xPŘEKLAD Z OC. PROFILU IČ.18 | | 2x82/180/3 300 | 300 | 2 |

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,8 mm RAL 8019. BUDOU PROVEDENY A OSAZENY DLE DOPORUČENÍ A TECHNICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE. JEDNÁ SE O PROVEDENÍ OKAPNÍČEK; OPLECHOVÁNÍ; LEMOVÁNÍ; PARAPETU OKENNÍCH OTVORŮ.
- O1 - OKENNÍ VÝPLŇ NAVRŽENA JAKO PLASTOVÉ EUROOKNO V ODSTĚNU BÍLÉ; IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug = 1,0 W/m²K; Uw = 1,1W/m²K; KOVÁNÍ STANDART; VNITŘNÍ PARAPET PLAST. BÍLÝ.
- D1 - DVĚRNÍ VÝPLŇ NAVRŽENA JAKO KOVOVÁ V BARVĚ RAL 7040; PROTIPOŽÁRNÍ EI 15 DP1-C; S NADSVĚTLÍKEM; RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ; NEZATEPLENÉ; KOVÁNÍ STANDARD; ZÁMEK FAB; S PRAHOVOU LIŠTOU
- DV1 - GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ; PLNÁ; LAMELOVÁ; SOUČÁSTI VODÍCÍ STROPNÍ KOLEJNICE; DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S Pohonem; OCELOVÁ POZINKOVANÁ; BARVA ŠEDÁ RAL 7040; POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU; KOVÁNÍ STANDARD
- DV2 - GARÁŽOVÁ VRATA PLECHOVÁ; OTVÍRAVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ; PLNÁ; NEZATEPLENÁ; OCELOVÁ POZINKOVANÁ; MATERIÁL TRAPÉZOVÝ PLECH; BARVA RAL 7040; KOVÁNÍ STANDARD
- V1 - PŘIVÁDĚCÍ OTVOR ČERSTVÉHO VZDUCHU; POTRUBÍ Ø200 mm; PLOCHA OTVORU 315cm²; 250 mm NAD PODLAHOU; Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN PROTIDEŠTOVOU KRYTKOU
- V2 - ODVÁDĚCÍ OTVOR VZDUCHU; POTRUBÍ Ø200 mm; PLOCHA OTVORU 315cm²; 2 750 mm NAD PODLAHOU; Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN PROTIDEŠTOVOU KRYTKOU

vypracoval: Ing. Jakub Nacházek

kreslil: Ing. Jakub Nacházek

zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hruška

stupeň: DPS

formáty A4: 2

datum: Leden 2018

č. zakázky: 18-012918

investor: Kraj Vysočina, Žiškova 57, 587 33 Jihlava, IČ: 708 90 749

akce: Dětský domov Humpolec - Výstavba a stavební úpravy hospodářského zázemí na DD

č.paré:

výkres: PŮDORYS KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ - NOVÝ STAV

měřítko: 1:50

č.výkresu: D-05