



**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; PARAPETŮ OKENNÍCH OTVORŮ.
- O1 - OKENNÍ VÝPLŇ NAVRŽENA JAKO PLASTOVÉ EUROOKNO V ODSŤINU BÍLÉ; IZOLAČNÍ DVOUSKLO  $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; KOVÁNÍ STANDARD; VNITŘNÍ PARAPET PLAST. BÍLÝ.
- D1 - DVĚRNÍ VÝPLŇ NAVRŽENA JAKO KOVOVÁ V BARVĚ RAL 7040; PROTIPOŽÁRNÍ EI 15 DP1-C; S NADSVĚTLÍKEM; RÁMOVÁ ŽÁRUBEŇ; NEZATEPLENÉ; KOVÁNÍ STANDARD; ZÁMEK FAB; S PRAHOVOU LIŠTOU
- DV1 - GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ; PLNÁ; LAMELOVÁ; SOUČÁSTÍ VODÍČÍ STROPNÍ KOLEJNICE; DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S POHONEM; OCELOVÁ POZINKOVANÁ; BARVA ŠEDÁ RAL 7040; POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU; KOVÁNÍ STANDARD
- DV2 - GARÁŽOVÁ VRATA PLECHOVÁ; OTVÍRÁVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ; PLNÁ; NEZATEPLENÁ; OCELOVÁ POZINKOVANÁ; MATERIÁL TRAPÉZOVÝ PLECH; BARVA RAL 7040; KOVÁNÍ STANDARD
- V1 - PŘÍVĚDČÍ OTVOR ČERSTVÉHO VZDUCHU; POTRUBÍ Ø200 mm; PLOCHA OTVORU 315cm²; 250 mm NAD PODLAHOU; Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN PROTIDEŠŤOVOU KRYTKOU
- V2 - ODVĚDČÍ OTVOR VZDUCHU; POTRUBÍ Ø200 mm; PLOCHA OTVORU 315cm²; 2 750 mm NAD PODLAHOU; Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘEN PROTIDEŠŤOVOU KRYTKOU

- 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 ZÁSTĚNA; 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 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 LIŠŤA
102	SKLAD 2	14,04	OMÍTKA + MALBA	PALUBKOVÝ PODHLED	BET. MAZANINA	PODLAHOVÁ LIŠŤA
103	GARÁŽ	42,90	OMÍTKA + MALBA	-	CEMENTOVÝ POTĚR	SOKL 70 mm

VÝPIS NOVÝCH PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	SCHEMA	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

NOVÉ KONSTRUKCE



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: měřítko: 1:50 č.výkresu:

PŮDORYS - NOVÉ KONSTRUKCE

D-03