

ODKAZY

- (HK) HORKOVZDUŠNÝ KRB O VÝKONU 6 KW (VELIKOST A PŘESNÝ TYP URČENÝ V JINÉ ČÁSTI PD)
- (K6) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ KOTLÍK Ø 100 MM
- (K7) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ SVOD Z PLOCHÉ STŘECHY Ø 100 MM, STŘEŠNÍ SVOD VYVEDEN NA FASÁDU OBJEKTU
- (KSS) STŘEŠNÍ KULATÝ SVĚTLOVOD S PEVNÝM TUBUSEM VELUX TWR OK14 2010, SVĚTLOVOD UMÍSTĚN V CHODBĚ V PRVNÍM NADZEMNÍM PODLAŽÍ, SVĚTLOVOD DÉLKY 1 000 MM - 1 700 MM, TUBUS O PRŮMĚRU 350 MM
- (KT) INTERIÉROVÉ KOMÍNOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL UNI ADVANCED, PRŮMĚR KOMÍNOVÉHO TĚLESA 180 MM, KOMÍNOVÉ TĚLESO SLOUŽÍ PRO O ODVOD SPALIN Z HORKOVZDUŠNÉHO KRBU
- (PR2) MONOLITICKÝ PRŮVLAK TVOŘENÝ BETONEM TRÍDY C 20/25 A VYZTUŽENÝ BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ, MONOLITICKÝ PRŮVLAK ULOŽEN NA OBVODOVOU NOSNOU STĚNU A VNITŘNÍ NOSNOU STĚNU, CELKOVÉ ROZMĚRY PRŮVLAKU, ŠÍŘKA= 240 MM, VÝŠKA= 250 MM, DÉLKA= 2 850 MM, ULOŽENÍ 300 MM (STĚNA), SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE + 2,720 M, PRŮVLAK V ÚROVNI ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE, PRŮVLAK SLOUŽÍ PRO VYNEŠENÍ KROVU (POZEDNICE), PRŮVLAK PŘÍZNANÝ (VIDITELNÝ)
- (SV) STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM O PRŮMĚRU 100 MM
- (Z01) SCHODIŠTĚVÉ ŠIKMÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (SLOUPKOVÉ S TYČOVOU VÝPLNÍ), KOTVENÍ SLOUPKŮ Z BOKU DO NOSNÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚVÉ DESKY, ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM, DÉLKA 3 550 MM (PŮDORYSNÝ ROZMĚR), POVRCH KOMAX
- (Z02) OCELOVÉ VODOROVNÉ ZÁBRADLÍ OTEVŘENÉ GALERIE (SLOUPKOVÉ S TYČOVOU VÝPLNÍ), KOTVENÍ SLOUPKŮ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU, ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM, DÉLKA 6 550 MM (PŮDORYSNÝ ROZMĚR), POVRCH KOMAX

POZNÁMKY

- VŠECHNY MÍSTNOSTI DRUHÉHO NADZEMNÍHO PODLAŽÍ JSOU BEZ PODHLEDU A JSOU VYBAVENY PŘÍZNANÝM KROVEM
- NENOSNÉ PŘÍČKY JSOU SÁDROKARTONOVÉ A JSOU NA CELOU VÝŠKU AŽ PO KONSTRUKCI KROVU
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE Z BETONU TRÍDY C 20/25 A VYZTUŽENÉ OCELÍ B500B
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNec OBOVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI TL. 250 MM, ŠÍŘKY 250 MM A VÝŠKY 250 MM, VYZTUŽENÍ 4X VÝZTUŽÍ Ø 12 A TRMINKY Ø 6 PO 200 MM
- OSAZENÍ VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ DLE ČSN 74 60 77 - TĚSNÍCÍ SYSTÉM ILLBRUCK I3
- VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY S VENKOVNÍM OSTĚNÍM Š= 180 MM, PO MONTÁŽI OSTĚNÍ A PODHLED OPATŘEN ZOLACÍ EPS 70F TL. MIN. 40 MM PŘEKRÝVAJÍCÍ RÁM VÝPLNĚ, U VENKOVNÍHO PARAPETU XPS TL. 20 MM VE SPÁDU 5% U PARAPETU VENKOVNÍCH DVEŘNÍCH OTVORŮ A FRANCOUZSKÝCH OKEN BUDE OSAZENA PARAPETNÍ DESKA Z PURINETU
- VĚTRÁNÍ POBYTOVÝCH I TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ JE ZAJIŠTĚNO PŘIROZENÝM ZPŮSOBEM
- V PŘÍPADĚ NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ DALŠÍCH POSTUPŮ NEBO POSOUZENÍ REALIZOVANÉHO DÍLA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A OBKLADŮ JE TŘEBA PROJEDNAT S INVESTOREM
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA STAVBĚ, ODCHYLKY KONZULTOVAT S INVESTOREM

- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ZN.	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	POZN.
2.01	SCHODIŠTĚ + OTEVŘENÁ GALERIE	29,81	DŘEVĚNÝ STUPEŇ	C	SÁDROVÁ OMÍTKA, BILÝ MINERALNÍ NÁTĚR	DŘEV. KROKVE + SDK (MEZI KROKVEMI), DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM	
2.02	ODPOČÍVÁRNA	30,59	VINYL	D	SÁDROVÁ OMÍTKA, BILÝ MINERALNÍ NÁTĚR	DŘEV. KROKVE + SDK (MEZI KROKVEMI), DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM	SOKL. LIŠTA
CELKEM:		60,40					

- POVRCH ZDI U NENOSNÉ SDK PŘÍČKY JE POUZE BILÝ MINERALNÍ NÁTĚR

LEGENDA MATERIÁLŮ

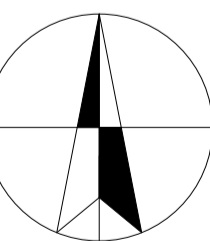
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ, TL. 250 MM (D= 247 / Š= 250 / V= 249 MM) - VYZDĚNÉ NA MALTU HELUZ TREND
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z SDK DESEK RIGIPS SK 12, TL. 125 MM (OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN 1x RB (A) 12,5 MM), KONSTRUKCE PROFIL R-CW 100
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 180 MM

TABULKA PŘEKLADŮ 2.NP

OZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE	NÁHLED VÝROBNÍ ROZMĚRY V MM	DĚLKA (MM)	ULOŽENÍ (MM)	KUSŮ
P2	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 3 KUSY V SESTAVĚ S FASÁDNÍ TEPELNOU IZOLACÍ A POUZDREM PRO OKENNÍ ŽALUZIE V TEPELNÉ IZOLACI		3 500	250	1

- PŘEKLADY S POUZDREM PRO OKENNÍ ŽALUZIE JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ PIR V ROLETĚ TL. 30 MM

S



OBJEKT B1 ±0,000= 299.050 m. n. m. OBJEKT B3 ±0,000= 292.190 m. n. m.
OBJEKT B2 ±0,000= 293.800 m. n. m. OBJEKT B4 ±0,000= 292.020 m. n. m.

VYPRACOVAL: ING. MARTIN PEKAŘ	AUTORIZOVAL: ING. EVA KADLČKOVÁ	RAZÍTKO:
STAVEBNÍK: RADIM ŠVEC s. r. o., SMRŽICKÁ 413, 796 07 DRŽOVICE		
MĚSTSKÝ ÚŘAD: PROSTĚJOV / PLUMLOV	KRAJ: OLOMOUCKÝ KRAJ	
AKCE: NOVOSTAVBY REKREAČNÍCH OBJEKTŮ - MOSTKOVICE (STÍCHOVICE) / OHROZIM	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 12. 2022
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP	VÝKRES Č.: D.1.1.4	PARÉ: