

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NEEXISTUJÍCÍ ZDIVO - ZBOURANÉ PŘI ŘEKNSTRUKCI 1998
- ODSTRAŇOVANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - CP MVC 10
- ODSTRAŇOVANÉ SDK PŘÍČKY (C70+2x DESKA tl 12,5 mm) TL 100 mm
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÝ ROŠT Z FOŠEN 120/40 + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERTÁLNÍCH VLÁKEN 40 mm + ZÁKLOP VOŠTINOVÉ PANELY (1190/2600/60 mm) OPLÁŠTĚNÍ SYSTÉMEM VINYL SIDING + ZATEPLENÍ POLYSTYREN TL 80 mm
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÝ ROŠT Z FOŠEN 120/40 + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERTÁLNÍCH VLÁKEN 40 mm + ZÁKLOP VOŠTINOVÉ PANELY (1190/2600/60 mm)

SESTAVA KONSTRUKCÍ:

- PŘÍČKY KRYTINY U KOTÍTKŮ
- (A) — STAV. KRYTINU V ŠÍŘI CCA 1000 ROZEBRAT
- NOVA - DŘEV. BEDNĚNÍ, LEPENKA, POZINK. PLECH
- (B) — PODHLED - ZATEPLIT 2x ROHOŽ SKELNATY 50/100
- STAV. - PODHLED DŘEVĚ VOŠTINOVÉ PANELY PRO MONTÁŽ ZATEPLENÍ V KAŽDEM POKL ROZEBRAT, DESKY 1200/1000 + MONTÁŽ
- PODLAH. KRYTINA PVC / LEPIDLO /
- CETRYS DESKY 625 / 1250/20 20,0
- (C) — NOSNÁ KONSTR. - TOŠNY Š 120/40
- TEPELN. IZOLACE ORSIL TL 40 / MEZI TOŠNY 40,0
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- STAV. PODLOŽÍ / BET. MAZ., SILNIČ. PANELY /
- KERAM. DLAŽBA / SPÁR. TMEL ULTRACOLOR 8,0
- FLEXIBILNÍ TMEL KERAFLEX
- HYDROIZOLACE HNĚTA AQUAFLEX
- (D) — CETRYS DESKY / PERNICE. CELOPLOŠNĚ PRIMER AQUAFLEX / 20,0
- DESKY ORSIL, TOŠNY 120/40 OSOVĚ 625 40,0
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- STAV. PODLOŽÍ / BET. MAZ., SILNIČ. PANELY /
- CEMENT. POTĚR / V NÍŽNÍ Č. 16 + KER. DLAŽBA, Č. 12 + PVC 20,0 m²/m
- (E) — BETON. MAZANINA 60,0 m²/m
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- STAV. PODLOŽÍ / BET. MAZANINA, SILNIČ. PANELY

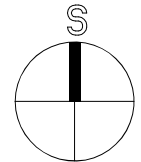
JEDNÁ SE O JEDNODLAŽNÍ MONTOVANÝ OBJEKT SE SEDLOVOU STŘECHOU. PŮDORYSNÝ ROZMĚR OBDÉLNÍKOVÉHO OBJEKTU JE 12,45X36,65 M, CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA JE 456,2925 M². OBVODOVÉ I VNITŘNÍ STĚNY JSOU MONTOVÁNY Z VOŠTINOVÝCH PANELŮ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 1190/2600/60 MM. VOŠTINOVÉ PANELY JSOU OSAZENY NA DŘEVĚNÉ RÁMY, KTERÉ JSOU KOTVENY DO BETONOVÉ MAZANINY.

OBJEKT JE ZALOŽEN NA SILNIČNÍCH PANELECH TL 200 MM A BETONOVÉ MAZANINĚ 50 MM. NÁSLEDNĚ BYLA PROVEDENA NOSNÁ KONSTRUKCE Z FOŠEN 120/40, PROSTOR MEZI FOŠNY BYL VYPLNĚN TEPELNOU IZOLACÍ TL. 40 MM. ZÁKLOP BYL PROVEDEN Z CETRIS DESEK 625 / 1250 / 20. NÁŠLAPNÁ VRSTVA JE BUĎ LEPENÉ PVC NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA (DLE VYUŽITÍ MÍSTNOSTI).

STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TVOŘÍ DŘEVĚNÉ VAZNIKY O NOSNÉ VZDÁLENOSTI 2400 MM, PODEPŘENY JSOU VOŠTINOVÝMI PANELY. OSOVÁ VZDÁLENOST KROKVÍ JE UPRAVENA NA VLNITÝ PLECH 2500/930 MM. ŘÍMSA JE OBEZDĚNÁ, FASÁDA OBJEKTU JE ROVNĚŽ Z VOŠTINOVÝCH POHLEDOVÝCH PANELŮ. PODLAHY JSOU V CELÉM OBJEKTU VESMĚS POVLAKOVÉ (PVC) VYJMA GARÁŽÍ A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ, KDE JE KERAMICKÁ DLAŽBA. POVRCH PANELŮ JE OPATŘEN OLEJOVÝM NÁTĚREM, VNITŘNÍ POVRCH LATEXOVÝMI BARVAMI. ČÁST ZDĚNÝCH PŘÍČEK JE OPATŘENA ŠTUKOVOU OMÍTKOU.

V RÁMCI ÚPRAV Z ROKU 1998 BYLY NAVRŽENY NOVÉ PŘÍČKY, KTERÉ JSOU JIŽ PROVEDENY ZE SÁDROKARTONU S OCELOVOU KONSTRUKCÍ. V TĚMŽE ROCE BYLA PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE V CELÉ PLOŠE (BITAGI S) A TEPELNÁ IZOLACE PODLAH Z DESEK ORSIL TL.40 MM. OBVODOVÉ STĚNY BYLY ZATEPLENY SESTAVOU VINIL SIDING A 80 MM POLYSTYRENEM, STROP BYLA ZETEPLEN 2X50 MM SKELNÉ VATY.

OBJEKT JE NAPOJEN NA VEŘEJNÝ VODOVOD, KANALIZACI A JE PŘIPOJEN K ELEKTRICKÉ SÍTI A PLYNOVODU. OBJEKT JE VYTÁPĚN PLYNOVÝM KOTLEM.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
<i>Křehlík</i>	<i>Beránková</i>		
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Technické služby, Na Valech 3523, 58001 Havlíčkův Brod		STUPEŇ:	ODSTR.STAVBY
REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TSHB BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01 D.103 Dokumentace pro odstranění stavby		DATUM:	BŘEZEN 2025
		ZAK.ČÍSLO:	24008/1
		MĚŘÍTKO:	Č.V.
VÝKRES:		1:50	D.103.1.2
ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE			