

JEDNÁ SE O AKTUALIZACI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ V 03/2021 – ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT FRANTIŠEK PUTYERA, KLÁŠTEREC N.O. A PŘEDANÉ INVESTOREM JAKO PODKLAD PRO AKTUALIZACI PD V SOULADU SE ZÁVĚRY PENB A EA. AKTUALIZACE PD JE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA A V SOULADU S JEHO POKYNY. VEŠKERÉ PODROBNOSTI, KTERÉ NEJSOU TOUTO AKTUALIZACÍ MĚNĚNY ČI DOPLNĚNY, ZŮSTÁVAJÍ V PLATNOSTI DLE PŮVODNÍ PD.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Karel Hrdlička Inženýrské a projektové služby Jabloňová 283 434 01 MOST IČO: 615 44 060		
ING.K. HRDLIČKA	ING.K. HRDLIČKA	ING.K. HRDLIČKA			
INVESTOR: obec Břvany, Dlouhá 41, 44001 Břvany					
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: BŘVANY	K.Ú.: BŘVANY	ZAK. Č.:	2022032-P	
AKCE: Stavební úpravy se změnou užívání objektu občanské vybavenosti bez č.p. a č.ev. na parcelách č. 49/4, 49/1 a 98 a vnější rozvod vnitřního plynovodu na parcelách č. 48 a 749/1, vše v k.ú. Břvany			REVIZE:	00	
			FORMÁT:	---	KOPIE:
			DATUM:	09/2022	
			STUPEŇ:	PD-DSŘ	
			MĚŘÍTKO:	---	
OBSAH: Výpis skladeb			VÝKRES Č.:	PŘ.02	

S1: PODLAHA NA TERÉNU

- v první řadě bude provedeno vyklizení objektu a odstranění stávajících nevyhovujících pochozích vrstev a následně bude provedeno:
 - nášlapná vrstva z keramické dlažby tl. 10mm + hloubková penetrace a flexibilní lepidlo se spárovací hmotou až na místnost garáže a technické místnosti, kde bude použit pouze dvousložkový epoxidový ochranný nátěr Sikafloor Garage
 - pouze v technické místnosti, koupelně a WC hydroizolační stěrka (např. Cemix 1 K HS1K), celoplošně izolaci vytáhnout 200mm (u sprchy a vany min. 1800mm) nad podlahu a doplnit bandáží Mapeband PE - těsnicí páska ve styku podlaha x stěna a svislé rohy stěn
 - samonivelační opravná stěrka
 - podlahová penetrace (např. Cemix Penetrace podlahová)
 - původní skladba podlahy bez odstranění původní pochozí vrstvy; pokud vzniknou při odstraňování pochozích vrstev ve skladbě podlahy výtluky či praskliny, budou tyto nedostatky před penetrováním podlahy sanovány směsí stěrky a písku podle velikosti výtluků a prasklin - řešení bude upřesněno během realizace
 - původní hydroizolační asfaltový pás celoplošně nataven na penetrovaném povrchu základové (podkladní) desky
 - rostlý terén

S2: PODHLED 1.NP

- difúzně propustná fólie Dekten Pro pro ochranu tepelné izolace z minerálních vláken
- spodní pásnice sbíjených dřevěných vazníků 50x100mm v osové vzdálenosti < 900mm + tepelná minerální izolace ze skleněných vláken Dekwool G035r roll tl. 100mm vložená mezi vazníky (v místě ztužujících věnců další vrstva tepelné izolace nad spodní pásníci vazníků tl. 100mm šířky 750mm)
 - tepelná minerální izolace ze skleněných vláken Dekwool G035r roll tl. 200mm spojitě pod spodní pásníci vazníků
 - jednostranný rošt z CD profilů zavěšený na spodní pásnici sbíjených vazníků
 - parotěsná fólie Dekfol N AL 170 Special vzduchotěsně napojena na navazující a prostupující konstrukce systémovými páskami a tmely
 - montážní rošt (kolmo na nosný) ze systémových CD a UD profilů zavěšený pomocí stavěcích třmenů, vzduchová vrstva tl. cca 80mm mezi rošty bude využita pro jednotlivá vedení elektroinstalace a lze vyplnit další vrstvou tepelné izolace tl.60mm
 - sádrokartonový podhled s požadavkem na požární odolnost EI 15 DP1 z desek tl. 15mm (např. Rigips RF nebo impregnované pro vlhká prostředí RFI) včetně samolepicí tkaninové bandáže a spárovacího tmelu na spojích desek
 - celoplošně provedená stěrka finálním tmelem + penetrace s malbou

S3: STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- střešní plechová krytina imitující střešní tašky (např. Ruukki Monterrey z ocelového pozink. plechu tl. 0,5mm s povrchovou úpravou)
 - latě 60x40mm v osové vzdálenosti 350mm
 - kontralať 40x60mm (na výšku - větraná vzduchová mezera tl. 60mm) na každém vazníku + pomocné kontralátě ve štítu pro kotvení štítového prkna k oplechování, každá kontralať podlepena jednostranně lepicí těsnicí páskou Dektape Kontra
 - doplňková hydroizolační fólie Dekten Multi-Pro II (difúzně propustná fólie) s integrovanými samolepicími pruhy pro slepení přesahů
 - celoplošné bednění z netříděných smrkových prken tl. 24mm a šířky větší než 80mm
 - horní pásnice sbíjených dřevěných vazníků, vazníky v osové vzdálenosti < 900mm
 - vzduchová mezera
 - tepelná izolace MW 300mm (200 + 100)
 - SDK podhled na kovové konstrukci s parotěsnou folií

S4: OBVODOVÁ STĚNA NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU

- v první řadě budou oklepány původní omítky a zbaveny nesoudržných částí, podle stavu zdíva budou sanovány případné vady - bude upřesněno během realizace po odstranění původních omítek
 - jádrová omítka provedená na cementový postřik a vrchní omítka vnitřní štuk (např. systém Cemix) s penetrací a silikátovým interiérovým nátěrem
 - stávající obvodové cihelné zdivo
 - jádrová omítka pro vyrovnání podkladu (např. systém Cemix)
 - fasádní zateplovací systém ETICS Dektherm s tepelnou izolací polystyren EPS 70F tl. 160mm lepenou na podklad pomocí lepidla Webertmel 700 a mechanicky kotvenou šroubovacími hmoždinkami STR U 2G 255 s termoizolační zátkou pro eliminaci tepelného mostu (před lepením izolačních desek je nutné podklad penetrovat výrobkem Weber.podklad A)
 - lepicí hmota Webertmel 700 se zatřenou výztužnou sklovláknitou tkaninou Vertex R131
 - povrchová úprava podkladním nátěrem Weberpas podklad UNI a následně provedenou tenkovrstvou silikonovou omítkou Weberpas silikon zrnitosti 1,5mm (barevný odstín dle přání investora - předpoklad bílá BI00)

S5: PŘESAHI STŘECHY

- spodní pásnice dřevěného sbíjeného vazníku v osové vzdálenosti < 900mm
- podélný rošt z prken 24x140mm v osové vzdálenosti 295mm
- celoplošné bednění z dřevoštěpkových desek OSB/3 P+D tl. 18mm
- fasádní zateplovací systém ETICS Dektherm s tepelnou izolací polystyren EPS 70F tl. 30mm lepenou na podklad pomocí lepidla a mechanicky kotvenou hmoždinkami určené pro dřevěný podklad
- lepicí hmota Webertmel 700 se zatřenou výztužnou sklovláknitou tkaninou Vertex R131
- povrchová úprava podkladním nátěrem Weberpas podklad UNI a následně provedenou tenkovrstvou silikonovou omítkou Weberpas silikon zrnitosti 1,5mm (barevný odstín dle přání investora - předpoklad bílá BI00)