

D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval	František PUTYERA Projekce, inženýring, reality Kostelní 68, 431 51 Klášterec n.O. Tel., fax: 474770780, 602427890 e-mail: putyera@centrum.cz		
František PUTYERA	Ing.arch. Ondřej KOKRMENT	František PUTYERA			
Investor : obec Břvany, Dlouhá 41, 44001 Břvany Místo stavby : kraj Ústecký, obec Břvany, ul. Dlouhá 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			Formát	2xA4 (210x297mm)	
			Datum	březen 2021	
			Stupeň projektu	dokum. pro vydání společného povolení	
			Číslo zakázky		
Výkres : VÝPIS SKLADEB			Měřítko	Číslo výkresu	Paré
			–	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 odstraněné původní pochozí vrstvy; pokud vzniknou při odstraňování pochozích vrstev ve skladbě podlahy výtlučky či praskliny, budou tyto nedostatky před penetrováním podlahy sanovány směsí stěrky a písku podle velikosti výtlučků 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 pásnicí vazníků tl. 100mm šířky 750mm)
- tepelná minerální izolace ze skleněných vláken Dekwool G035r roll tl. 200mm spojitě pod spodní pásnicí 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
- sádkartonový podhled s požadavkem na požární odolnost EI 15 DP1 z desek tl. 15mm (např. Rigips RF nebo impregnované pro vlhká prostředí RFI) včetně samolepící 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
- kontralatě 40x60mm (na výšku - větraná vzduchová mezera tl. 60mm) na každém vazníku + pomocné kontralatě ve štítu pro kotvení štítového prkna k oplechování, každá kontralatě podlepena jednostranně lepicí těsnicí páskou Dektape Kontra
- doplňková hydroizolační fólie Dekten Multi-Pro II (difúzně propustná fólie) s integrovanými samolepícími pruhy pro slepení přesahů
- celoplošně bednění z netříděných smrkových prken tl. 24mm a šířky větší než 80mm
- horní pásnice sbíjených dřevěných vazníků, vazníky v osové vzdálenosti < 900mm

S4: OBVODOVÁ STĚNA NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU

- v první řadě budou oklepany původní omítky a zbaveny nesoudržných částí, podle stavu zdiva budou sanovány případné vady - bude upřesněno během realizace po odstranění původních omítek
- jádrová omítka provedená na cementový postřik a vrchní omítky vnitřní štuk (např. systém Cemix) s penetrací a silikátovým interiérovým nátěrem
- stávající obvodové cihelné zdivo
- jádrová omítky pro vyrovnání podkladu (např. systém Cemix)
- fasádní zateplovací systém ETICS Dektherm s tepelnou izolací polystyren EPS 70F tl. 160mm lepenou na podklad pomocí lepidla Webermtel 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 Webermtel 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: PŘESAŘ 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 Webermtel 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)