

- pohled východní



OBVODOVÁ STĚNA S OBKLADEM

- **OVODNÁVACÍ SYSTÉMY**
 - nádobky na odvádění vody na stědových a úpravových částech stědy tl. 10 mm
 - stěvkový vřpávkový žebík 2, 250 mm v 150 mm stupě, železobeton tl. 50 mm
 - z vnější strany oklepení nesoudržných částí, odstranění ledového podkladu, očističní kotva
 - vnitřní vypořádání – zarovnaní podkladu, překladání 25% rozstupu
 - z vnější strany oklepaní povrchu měkkými mlaty, očistično od nesoudržných částí omítek
- **PERENATKA VNĚJŠÍHO POVRCHU POD LEPICÍ MLAT**
 - lepicí mlata
 - lepený izolant – desky z expandovaného železobetonu přednostně pěnového polystyrenu
 - vrchní vrstva z čedičové vlny 1 mm λ W_{0,033} v tl. 150 mm
 - rozložení do podkladu pomocí latíkových brauzovacích hromád 160 mm a ocelovým brauzem
 - kování pod izolací – průměr 10 mm
 - lepicí mlata se vložkou potěpčenou, sklovláknitou, tkaninou s gramotí 160 g/m²
 - penetracní vrstva – podkladní nátěr na bázi akrylového destilu, spotřeba 0,18 kg/m²
 - minerální flexibilní obklad imitující cihly včetně barevného lepicího systému ledu

POD ŘÍMSOU U ATIKY ČÁST V MÍSTĚ PŘEDSAZENÉHO ATIKOVÉHO PRVKU ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ
IZOLACE - PŘEDKPOKLAD TL. 100 mm! TLOUŠŤKA DÁNA ZAROVNÁNÍM S TEPELNÝM IZOLANTEM NA FAŠÁDĚ.

- OBVOJOVÁ STĚNA S OMLIKOU**
- nová vnější jednovrstevná omlina na dozdívaných a předpřevázaných částech zděva tl. 10 mm
 - stávající vápovité zděva tl. 250 mm v místě sloupů železobetonu tl. 500 mm
 - z vnější strany ošetření nepropustnou částí, ošetření odvětrávacími otvory, ošetření řádkovou
 - omítkou ve výpravě - zvenčí podkladu, předpřevázaných 250 mm řádkou
 - z vnitřní strany ošetření původní maltou, ošetření odvětrávacích částí omítk
 - penetrace vnějšího povrchu pod lepicí tmel
 - lepicí tmel
 - lepicí izolant - desky z expandovaného železobetonu pánevního polystyrenu
 - vnitřní vstava z cedičové vlny $\lambda_{w,100} \text{ (JWmk)} 0,033 \text{ x } 130 \text{ mm}$
 - kotvení do podkladu pomocí talířových šroubovacích hmoždinek s ocelovými šrouby
 - rozsvětlovací tlaková a tlumivá pružina 90 nebo 140 mm
 - tlaková pružina tl. vodorovně zatlačovací pružina 140 mm, tlumivá pružina 140 mm
 - penetrací vstava pod omlinou, omliněná nůž na bázi okrytých desek, spojitě 0,18 kg/m²
 - tenkovrstvá propracovaná omítk na sklonové bázi vyztužená vláknami min. 1,5 mm

- OVODNÁ VSTAVA - MÍSTE ANGLICKÉ DVORKY
- stojací výtupové dílo: 250 mm železobetonový sloup tl. 500 mm
- vnitřní povrch ochranné vrstvy: ochranná vrstva ochranné hydroizolace (možná existence ochranné pláště), ochranné opěrné dílo, či výtupové betonu na úrovni 2. pp. ochranné tlakové vodou a dopravní podlahy včetně vyrovnaní pro aplikaci díla výtupku, předpoklad 100% rozsohu
- vnitřní povrch ochranné vrstvy: ochranné opěrné dílo výtupku, pospádání betonu ve 2. pp
- odtátná vodová řádlné úroveň
- hydroizolační vrstva: 250 x 385 mm dimenzované vnitřní zjevným rozpětím 4 mm
- 385 mm dimenzované pod výtupky polyesterové rohoží: 4 mm
- jemnozrnná odtátná vrstva: 10 mm
- lepení izolace - desky z extrudovaného polystyrenu: 10, 150 mm s minimální pevností v tlaku 300 kPa, λ_w [W/(mK)] 0,033
- separační vrstva - nekrátké textilní ze 100% polypropyleny
- vodorovná deska: tl. 18 mm
- nosná železobetonová stěna anglického dvorku: tl. 200 mm

- OBVODOVÁ STĚNA S OMIŤKOU[ODĚ]
 - obvodové zdívko z párobořetonových tvarovek tl. 250 mm
 - jádřovka omítka 10 mm
 - tepelná izolace - desky z expandovaného sedého tesařského pěnového polystyrenu s vnitřní vrstvou z čedičové vlny tl. 100 mm [W/mK] $\lambda_{0,02}$ 0,200
 - kolevník do podkladu pomocí betonových trnových hmoždinek s ocelovými šroubky
 - venkovní hmoty pro lepení s vložkou[zařazkou] sklovláknitý tkaninou s gramáž 160 g/m² tl. 3-6 mm
 - venkovní vrstva - podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, spotřeba 0,18 kg/m²
 - minerální fibritní obklad imitující cihly včetně barevného lakového spárovacího systému imitujícího

- ATKOVÁ STĚNA** (76)

 - skladba střešního pláště
 - stávající prefabrikovaný převlek II. cca 250 mm - nutná očistit a obou stran
 - hřbíty výšky 10-30 mm
 - tepelná izolace - desky z minerální izolace s podélným vláknem min. λ [W/mK] 0,038 v tl. 100 mm
 - cementová hmota pro lepení v izolaci/zatlačení vláknitou tkaninou s gramáží 160 g/m² tl. 3-6 mm
 - kotvení k podkladu talířovými šroubovacími hmoždinkami s ocelovými šroubem
 - armovací mříž v izolaci/zatlačení sklovláknitou tkaninou s gramáží 160 g/m²
 - penetrací vstřik - podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, spotřeba 0,18 kg/m²
 - penetrací flexibilní obklad imitující cihly včetně barevného nálepu šedého tmavého tmele

- SLUPOU NA LODÍCH S OBKLADEM 17
- stávající telebezpečná sloup, očištění tlakovou vodou a vycpání, předpoklad 25% roztažení
 - penetrace vnější povrchu pod lepicí tmel
 - lepicí tmel
 - lepevní izolat - desky z minerálních izolace s podélným vláknem min. $\lambda [W/mK] 0,038$ v tl. 50 mm
 - kotvení do podkladu pomocí tlakových stroubovacích hmoždinek s ocelovým šroubem
 - armovací tmel - vložený/založený sklolaminát tkaninou s gramáží 160 g/m²
 - penetrační vrstva - podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, spotřeba 0,18 kg/m²
 - minerální flexibilní obklad imitující cihly včetně barevného lícování systémového tělu

- [illegible]

MINERÁLNÍ FLEXIBILNÍ OBKLAD IMITUJÍCÍ CIHLY DO BAREVNÉHO LEPÍČÍHO SYSTÉMOVÉHO TMELU

TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI VYZTUŽENÁ VLÁKNY, ZRNITOST min. 1,5 mm

OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - barva šedá RAL 9004

VÝPLNĚ OTVORŮ - vnější barva antracit RAL 9002

- HNAD OKNY NA JIŽNÍ FASÁDE VENKOVNÍ ŽALUZIE**
- SAMONOSNÝ SYSTÉM
 - PŘESAZENÉ
 - HINÍKOVÉ
 - S VIDITELNÝM KRYCÍM PLECHEM (HRANATÝ KRYCÍ BOX)
 - ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ
 - TŘÍDA ODOLNOSTI VĚTRU min. 4

- VEDENÍ LAMEL V LIŠTÁCH
- VYŠŠÍ TUHOST LAMEL
- VLIŠOVANÁ GUMA PO CELÉ ŠÍŘI LAMEL
- BAREVNOST SHODNÁ S BARVOU OKEN

NÁZEV:	REKONSTRUKCE BUDOVY MM HABARTOV		
INVESTOR:	Město Habartov		
STAVITEL:	inženýrská firma 112, 357 09 Habartov		
PROJEKTANT:	Dokumentace v rozsahu pro provádění stavby Ing. Šárka Dubská Bokulova 226, 362 63 Dobruška v Karlovarském okrese.dubskas@email.cz		
KANCELÁŘ:	Habartov 636339	INTERIÉR:	1:50
ČÍSLO DÍLU:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		FORMÁT: A1 +
NÁZEV VÝKRESU:	POHLEDY		
ŠKALA:	138:18,5		
DATA:	leden 2025		
VÝKRES	PÁGE		
	1.1.16		