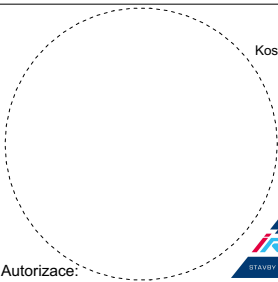



±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček		IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák				
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák				
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř				
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí				
Stavebník : Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové					
Stavba : PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]			Autorizace:		
SKLADBY STĚN PŘÍSTAVBY			Číslo zakázky :		20/06/0622
			Stupeň PD :		DPS
			Datum :		5/2021
			Měřítko :		
			Formát :		xA4
Název výkresu : SKLADBY STĚN PŘÍSTAVBY			Číslo výkresu : D.1.1.30		

SKLADBY OBOVODOVÝCH STĚN PŘÍSTAVBY			
POD LAH A	VRSTVA PODLAHY	TI. VRSTVY (m)	HRUBÁ PLOCHA ZDI (m2)
Z0			
	Geotextilie netkaná 300g/m PES	0,001	29,57
	Nopová fólie	0,015	29,57
	XPS λd ≤ 0,035 W/(mK) (výškový odskkok základů)	0,140	29,57
	Lepicí malta na EPS, XPS	0,010	29,57
	Ztracené bednění tl. 200	0,200	29,57
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás spodní	0,005	29,57
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás vrchní	0,005	29,57
	Ztracené bednění tl. 300	0,300	29,57
Z1 OBVODOVÉ			
	Fasádní silikonová probarvená omítka zrnitosti 1,5-2 mm	0,002	751,85
	Fasádní probarvený nátěr pod probarvené omítky	0,000	751,85
	Fasádní výztužná armovací perlinka	0,000	751,85
	Fasádní lepicí malta - stěrka na EPS, XPS	0,003	751,85
	EPS 100 F λd ≤ 0,037 W/(mK)	0,160	751,85
	Lepicí malta na EPS, XPS	0,010	751,85
	Porotherm 30 broušená P10 na tenkovrstvé lepidlo	0,300	751,85
	Omítka vápenocementová	0,018	751,85
	Omítka - vnitřní ŠTUK	0,002	751,85
Z2 ATIKA			
	Fasádní silikonová probarvená omítka zrnitosti 1,5-2 mm	0,002	100,61
	Fasádní penetrace	0,000	100,61
	Fasádní výztužná armovací perlinka	0,000	100,61
	Lepidlo stěrka na EPS, XPS, MW	0,003	100,61
	EPS 100 F λd ≤ 0,037 W/(mK)	0,160	100,61
	Lepicí malta na EPS, XPS, MW	0,010	100,61
	Ztracené bednění tl. 250	0,250	100,61
	Hydroizolace střechy - těžký asfaltový modifikovaný pás	0,005	100,61
	Lepicí malta na EPS, XPS, MW	0,005	100,61
	XPS λd ≤ 0,035 W/(mK) ATIKA SVISLÁ ČÁST	0,140	100,61
	Geotextilie netkaná 500g/m PES pod PVC	0,001	100,61
	PVC střešní krytina 1,5 mm; Broof,t3; μ ± 10 000, DO LEPENÉHO SOUVRSTVÍ	0,002	100,61
Z3.1 VÝTAH			
	Geotextilie netkaná 300g/m PES	0,001	6,09
	Nopová fólie	0,015	6,09
	XPS na svislo λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,150	6,09
	Lepicí malta na EPS, XPS	0,010	6,09
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás vrchní	0,005	6,09
	Beton vyztužený C25/30 - XC3, XF1 (výztuž dle statiky)	0,200	6,09
Z3.2 VÝTAH			
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás vrchní	0,005	6,09
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás spodní	0,005	6,09
	Beton vyztužený C25/30 - XC3, XF1 (výztuž dle statiky)	0,200	6,09
Z4.1 VÝTAH			
	Fasádní silikonová probarvená omítka zrnitosti 1,5-2 mm - tmavě šedá	0,002	40,87
	Fasádní probarvený nátěr pod probarvené omítky	0,000	40,87
	Fasádní výztužná armovací perlinka	0,000	40,87
	Fasádní lepicí malta - stěrka na EPS, XPS	0,003	40,87
	EPS 100 F λd ≤ 0,037 W/(mK)	0,030	40,87
	EPS 100 F λd ≤ 0,037 W/(mK)	0,130	40,87
	Lepicí malta na EPS, XPS	0,010	40,87
	Ztracené bednění tl. 200 + C20/25 - XC1 (výztuž dle statiky)	0,200	40,87
Z4.2 VÝTAH			
	Ztracené bednění tl. 200 + C20/25 - XC1 (výztuž dle statiky)	0,200	40,87
Z5 SOKL pod U.T.			
	Geotextilie netkaná 300g/m PES	0,001	86,07
	Nopová fólie	0,015	86,07
	XPS na svislo λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,160	86,07
	Lepicí malta na EPS, XPS	0,010	86,07
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás vrchní	0,005	86,07
Z6.1 SOKL nad U.T.			
	Voduodpudivá fasádní probarvená omítka	0,002	52,11
	Fasádní penetrace	0,000	52,11
	Fasádní výztužná armovací perlinka	0,000	52,11
	Lepidlo stěrka na EPS, XPS, MW	0,003	52,11
	XPS λd ≤ 0,035 W/(mK) ŘÍMSY, SOKLY	0,160	52,11
	Lepicí malta na EPS, XPS ŘÍMSA	0,005	52,11
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás vrchní	0,005	52,11
Z6.2 SOKL pod U.T.			
	Geotextilie netkaná 300g/m PES	0,001	1,13
	Nopová fólie	0,015	1,13
	XPS na svislo λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,080	1,13
	Lepicí malta na EPS, XPS	0,010	1,13
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás vrchní	0,005	1,13