



LEGENDA MATERIÁLŮ

- 500 [Symbol] VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 500 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P8
 - U = 0,14 W/m²K
 - Rw = 43 dB
 - na tenkovrstvou maltu
- 250 [Symbol] VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P12,5
 - U = 0,69 W/m²K
 - Rw = 49 dB
 - na tenkovrstvou maltu
- 140 [Symbol] VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 140 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10
 - U = 1,25 W/m²K
 - Rw = 40 dB
 - na tenkovrstvou maltu

- [Symbol] TEPELNÁ IZOLACE - minerální vlna
- [Symbol] TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÉ ČÁSTI - XPS

- (A) SYSTÉMOVÁ PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm, VČETNĚ PENETRACE A STĚRKY VYZTUŽENÉ ARMOVACÍ SIŤOVINOÚ; S TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU - BARVA PÍSKOVÁ CCA RAL 1002
- (S1) STŘEŠNÍ BETONOVÁ
 - rovný profil a linie
 - povrchová úprava protector - barevná stálost, odolnost proti oděru a znečištění
 - sklon 23-25
 - barva ebenové černá
- (Sa2) STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD DO PLOCHÉ STŘECHY
 - venkovní modul s PVC manžetou, s pevným tubusem, materiál - lakovaný hliník
- (Ka4) STŘEŠNÍ OKAPNÍ ŽLAB
 - DN100, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6, lakovaný
- (Ka5) OKAPNÍ SVOD
 - DN100, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6, lakovaný
- (VP) VENKOVNÍ PERGOLA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ - 6 215/ 4 500mm
 - grafitová konstrukce, barva DB 703 FSM
 - slunolamy na dálkové ovládání, systémové motory
 - naklápací lamely - nakládání 0-140° - barva RAL 9006
 - odolnost vůči dešti a zatížení sněhem cca 80 kg/m2
 - integrovaný odvod vody

±0,000 = 251,140 Bpv					
VYPRACOVAL		HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA
Martin Šoula DiS.		Martin Šoula DiS.	Ing. Milan Oplíští		Ing. Milan Oplíští
STAVEBNÍK		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
NÁZEV AKCE		Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem		MÍSTO AKCE Třebechovice pod Orebem	
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. SO01a - DOZP A		DATUM 09/2019	
				Č. POPISE ...	
				Č. POZEMKU 1688/11, 1689/1, 1689/2, 1349	
				KAT. ÚZEMÍ Třebechovice pod Orebem	
OBSAH VYKRESU		ŘEZ BB		ÚČEL DPS	
				MĚŘÍTKO 1:50	
				FORMAT 4xA4	
				INT. ČÍSLO I23001910	
				POR. ČÍSLO D.1.1.7	

VÝPIS SKLADEB

F1	PODLAHA NAD TERÉMEM - KERAM. DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	F2	PODLAHA NAD TERÉMEM - VINYLOVÉ DÍLCE + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P1	PODHLIED OBJEKTU
-	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 mm <ul style="list-style-type: none">- otěruvzdornost PEI V- protiskluz R10- kladená do tmelu- spár. hmota odolná proti vodě- součinitel proti tření > 0,5- jednobarevné bez vzorkování	tl. 10-15 mm	- VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA <ul style="list-style-type: none">- materiál na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným roumem- protiskluz R10- součinitel proti tření > 0,5	tl. 10 mm	- TEPELNÁ IZOLACE MEZI SPODními PÁSY SBÍJENÝCH VAZNÍKŮ <ul style="list-style-type: none">- deska z kamenné vlny- max. λd = 0,037 wm-1k-1- reakce třídy na oheň A1
-	JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6 mm	- DISPERZNÍ LEPIDLO PO PVC A CV	280 g/m2	- TEPELNÁ IZOLACE MEZI ZÁVĚSY SDK <ul style="list-style-type: none">- deska z kamenné vlny- max. λd = 0,037 wm-1k-1- reakce třídy na oheň A1
-	NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE	2	- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA <ul style="list-style-type: none">- materiál na bázi cementu a modifikujících přísad- spotřeba 1,7 kg/m2	4 mm	- PAROTĚSNÁ FOLIE <ul style="list-style-type: none">- deska z kamenné vlny- max. λd = 0,037 wm-1k-1- reakce třídy na oheň A1
-	-1komponentní tekutý hydroizolační nátěr	-	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	50 mm	- DVOJITÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PRO SDK DESKY
-	-vc. systémových těsnících elastických pásků ve spojích	-	- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA + KARI SIŤ <ul style="list-style-type: none">- beton c16/20- kari síť s oky 150/150/4 (spodní krytí min. 25mm)	-	- PAROTĚSNÁ FOLIE
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	- dilatace v místě konstrukčních spár pomocí pružných obvodových podlahových pásků	0,2 mm	- plastová folie lehkého typu
-	ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA + KARI SIŤ	50 mm	- SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	50 mm	- faktor difuzního odporu = 200 000
-	- beton c16/20	-	- TEP.IZ. INSTALAČNÍ - EPS 200 PERIMETRICKÝ	-	SDK DESKA RB (A)
-	- kari síť s oky 150/150/4 (spodní krytí min. 25mm)	-	- určená pro systémy podlahového vytápění	140 mm	- reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 - A2
-	- dilatace v místě konstrukčních spár pomocí pružných obvodových podlahových pásků	-	- pevnost v tlaku = 200kPa	-	- faktor difuzního odporu - 10
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 mm	- U = 0,034 W/m2K	-	TMELÍCÍ VYROVŇAVACÍ HMOTA
-	TEP.IZ. INSTALAČNÍ - EPS 200 PERIMETRICKÝ	50 mm	- maximální průměr teplovodního potrubí - 22 mm	-	VNITŘNÍ NÁTĚR BÍLÝ 2X
-	- určená pro systémy podlahového vytápění	-	- TEP.IZ. EPS 150 PERIMETRICKÝ	pozn.: V prostorách zatížených vzdušnou vlhkostí (WC, koupelny...) bude použito impregnovaných desek.	
-	- pevnost v tlaku = 200kPa	-	- pevnost v tlaku = 150kPa		
-	- U = 0,034 W/m2K	-	- U = 0,035 W/m2K		
-	- maximální průměr teplovodního potrubí - 22 mm	-	- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS	4 mm	
-	TEP.IZ. EPS 150 PERIMETRICKÝ	140 mm	- nosná vložka skleněná tkanina m = 200kg/m2		
-	- pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou	-	- vodotěsnost >= 100kPa	R1	STŘECHA OBJEKTU
-	- pevnost v tlaku = 150kPa	-	- odolnost proti nárazu 1 000 mm	-	STŘEŠNÍ BETONOVÁ <ul style="list-style-type: none">- rovný profil a linie
-	- U = 0,035 W/m2K	-	- součinitel difúze radonu 1,4x10-11 m2.s-1	-	- povrchová úprava protector - barevná stálost, odolnost proti oděru a znečištění
-	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS	4 mm	- PENETRACE	150 mm	- sklon 23-25
-	-nosná vložka skleněná tkanina m = 200kg/m2	-	- asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	-	- barva ebenové černá
-	- vodotěsnost >= 100kPa	-	- ZÁKLADOVÁ DESKA	2,0mm	- dřevěné latě - BO40/60 mm
-	- odolnost proti nárazu 1 000 mm	-	- beton c25/30 + ocel do betonu B500B	-	- dřevěné kontralatě BO40/60 mm
-	- součinitel difúze radonu 1,4x10-11 m2.s-1	-	- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2	-	- POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE
-	PENETRACE	-	- STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP	200 mm	- VRCHNÍ PÁS DŘEVĚNÉHO VAZNÍKU
-	- asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	-	- fr. 16/32 mm + vložená perforovaná trubka DN 80	-	VĚTRANÝ PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
-	ZÁKLADOVÁ DESKA	150 mm	- ROSTLÝ TERÉN		
-	- beton c25/30 + ocel do betonu B500B	-		G1	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ
-	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2	2,0mm		-	betonová zámková dlažba DL60mm
-	STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP	200 mm		-	lože – kamenivo frakce 4-8 DL40mm
-	- fr. 16/32 mm + vložená perforovaná trubka DN 80			-	šterkodrt tř. A frakce 0-32 ŠD200mm
-	ROSTLÝ TERÉN			-	zemní plán – zhutněná zemina

