

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 500

VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 500 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P8
- U = 0,14 W/m²K
- Rw = 43 dB
- na tenkovrstvou maltu
- 250

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

VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 140 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10
- U = 1,25 W/m²K
- Rw = 40 dB
- na tenkovrstvou maltu
- TEPELNÁ IZOLACE - minerální vlna
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÉ ČÁSTI - XPS
- A

SYSTÉMOVÁ PROBARVENÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2mm, VČETNĚ PENETRACE A STĚRKY VYZTUŽENÉ ARMOVACÍ SÍTOVINOU; 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 ebenově černá
- Sb2

STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD DO PLOCHÉ STŘECHY
- venkovní modul s PVC manžetou, s pevným tubusem, materiál - lakovaný hliník
- K1

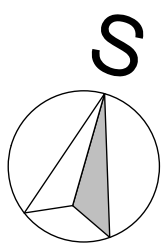
STŘEŠNÍ OKAPNÍ ŽLAB
- DN100, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6, lakovaný
- K2

OKAPNÍ SVOD
- DN100, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6, lakovaný
- VP

VENKOVNÍ PERGOLA V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ - 6 215/ 4 500mm
- grátitová konstrukce, barva DB 703 FSM
- slunolamy na dálkové ovládání, systémové motory
- naklápací lamely - naklápění 0-140° - barva RAL 9006
- odolnost vůči dešti a zatížení sněhem cca 80 kg/m2
- integrovány odvod vody

VÝPIS SKLADĚB

F1	PODLAHA NAD TERÉMEM - KERAM. DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	F2	PODLAHA NAD TERÉMEM - VINYLÓVÉ DÍLCE + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	P1	PODHLIED OBJEKTU
-	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 mm - 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	- VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - 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 - deska z kamenné vlny - max. λd = 0,037 wm-1k-1 - reakce třídy na oheň A1 - (μ) MU = 1
-	JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6 mm	- DISPERZNÍ LEPIDLO PO PVC A CV	280 g/m2	- TEPELNÁ IZOLACE MEZI ZÁVĚSY SDK - deska z kamenné vlny - max. λd = 0,037 wm-1k-1 - reakce třídy na oheň A1 - (μ) MU = 1
-	NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE	2	- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - materiál na bázi cementu a modifikujících přísad - spotřeba 1,7 kg/m2	4 mm	- PAROTĚSNÁ FOLIE - plastová folie lehkého typu - faktor difuzního odporu = 200 000
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	- PENETRAČNÍ NÁTĚR	50 mm	- SDK DESKA RB (A) - reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 - A2 - faktor difuzního odporu - 10
-	ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ	50 mm	- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ - beton c16/20 - kari síť s oky 150/150/4 (spodní krytí min. 25mm) - dilatace v místě konstrukčních spár pomocí pružných obvodových podlahových pásků	0,2 mm	- TMELICÍ VYROVŇAVACÍ HMOTA
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 mm	- SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	50 mm	VNITŘNÍ NÁTĚR BÍLÝ 2X
-	TEP.IZ. INSTALAČNÍ - EPS 200 PERIMETRICKÝ	50 mm	- TEP.IZ. INSTALAČNÍ - EPS 200 PERIMETRICKÝ - určená pro systémy podlahového vytápění - pevnost v tlaku = 200kPa - U = 0,034 W/m2K	140 mm	pozn.: V prostorách zatížených vzdušnou vlhkostí (WC, koupelny...) bude použito impregnovaných desek.
-	maximální průměr teplovodního potrubí - 22 mm	140 mm	- TEP.IZ. EPS 150 PERIMETRICKÝ - pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou - pevnost v tlaku = 150kPa - U = 0,035 W/m2K	4 mm	
-	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS	4 mm	- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS - nosná vložka skleněná tkanina m = 200kg/m2 - vodotěsnost >= 100kpa - odolnost proti nárazu 1 000 mm - součinitel difúze radonu 1,4x10-11 m2.s-1	R1	STŘECHA OBJEKTU
-	nosná vložka skleněná tkanina m = 200kg/m2	-	- PENETRACE - asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	-	STŘEŠNÍ BETONOVÁ - rovný profil a linie - povrchová úprava protector - barevná stálost, odolnost proti oděru a znečištění - sklon 23-25 - barva ebenově černá
-	vodotěsnost >= 100kpa	-	- ZÁKLADOVÁ DESKA	150 mm	DŘEVĚNÉ LATĚ - BO40/60 mm
-	odolnost proti nárazu 1 000 mm	-	- beton c25/30 + ocel do betonu B500B	2,0mm	DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ BO40/60 mm
-	součinitel difúze radonu 1,4x10-11 m2.s-1	-	- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2	200 mm	POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE
-	PENETRACE	-	- STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP		VRCHNÍ PÁS DŘEVĚNÉHO VAZNÍKU
-	asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	-	- fr. 16/32 mm + vložena perforovaná trubka DN 80		VĚTRANÝ PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
-	ZÁKLADOVÁ DESKA	150 mm	- ROSTLÝ TERÉN		
-	beton c25/30 + ocel do betonu B500B	2,0mm			
-	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2	200 mm			
-	STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP				
-	fr. 16/32 mm + vložena perforovaná trubka DN 80				
-	ROSTLÝ TERÉN				
				G1	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ
				-	betonová zámková dlažba DL60mm ČSN 736131
				-	lože – kamenivo frakce 4-8 DL40mm ČSN 736131
				-	šterkodrt tř. A frakce 0-32 ŠD200mm Edef2 ≥ 60 Mpa ČSN 73 6126
				-	zemní plář – zhutněná zemina Edef2 ≥ 30 Mpa ČSN 73 6133



±0,000 = 251,140 Bpv					
VYPRACOVAL	HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	Generální projektant: ERPLAN s.r.o. U Borovy 69 580 01 Havlíčkův Brod tel.: +420 605 546 273	
Martin Šoula DIS.	Martin Šoula DIS.	Ing. Milan Oplíští	Ing. Milan Oplíští		
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové	MÍSTO AKCE	Třebechovice pod Orebem	DATUM	09/2019
NÁZEV AKCE	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem	Č. POZEMKU	1688/11, 1689/1, 1689/2, 1689/3, 1689/4	ÚČEL	DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. SO01b - DOZP B	KAT. ÚZEMÍ	Třebechovice pod Orebem	MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU	ŘEZ BB	INT. ČÍSLO	I23001910	FORMÁT	4xA4
		POR. ČÍSLO	D.1.1.7		