

VÝPIS SKLADEB

F1	PODLAHA NAD TERÉNEM - KERAM. DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	F2	PODLAHA NAD TERÉNEM - VINYLOVÉ DÍLCE + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	F3	PODLAHA NAD TERÉNEM - VINYLOVÉ DÍLCE
-	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 mm	tl. 10-15 mm	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	tl. 10 mm	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA
-	- otěruvzdornost PEI V	-	- materiál na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným roumem	-	- materiál na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným roumem
-	- protiskluz R10	-	- protiskluz R10	-	- protiskluz R10
-	- kladená do tmelu	-	- součinitel proti tření > 0,5	-	- součinitel proti tření > 0,5
-	- spár. hmota odolná proti vodě	-	DISPERZNÍ LEPIDLO PO PVC A CV	280 g/m2	DISPERZNÍ LEPIDLO PO PVC A CV
-	- součinitel proti tření > 0,5	-	JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	4 mm	JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
-	- jednobarevné bez vzorkování	6 mm	- materiál na bázi cementu a modifikujících přísad	-	- materiál na bázi cementu a modifikujících přísad
-	JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	2	- spotřeba 1,7 kg/m2	-	- spotřeba 1,7 kg/m2
-	NÁTEROVÁ HYDROIZOLACE	-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	50 mm	PENETRAČNÍ NÁTĚR
-	-1komponentní tekutý hydroizolační nátěr	-	ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA + KARI SIŤ	-	ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA + KARI SIŤ
-	- bezrourpouštědlová pryskyřičná disperze	50 mm	- beton c16/20	-	- beton c16/20
-	- vt. systémových těsnících elastických pásků ve spojích	-	- kari sít s oky 150/150/4 (spodní krytí min. 25mm)	-	- kari sít s oky 150/150/4 (spodní krytí min. 25mm)
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	- dilatace v místě konstrukčních spár pomocí pružných obvodových podlahových pásků	-	- dilatace v místě konstrukčních spár pomocí pružných obvodových podlahových pásků
-	ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA + KARI SIŤ	0,2 mm	SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 mm	SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH
-	- beton c16/20	50 mm	TEP.IZ. INSTALAČNÍ - EPS 200 PERIMETRICKÝ	50 mm	TEP.IZ. INSTALAČNÍ - EPS 200 PERIMETRICKÝ
-	- určená pro systémy podlahového vytápění	-	- určená pro systémy podlahového vytápění	-	- určená pro systémy podlahového vytápění
-	- pevnost v tlaku = 200kPa	-	- pevnost v tlaku = 200kPa	-	- pevnost v tlaku = 150kPa
-	- U = 0,034 W/m2K	-	- U = 0,034 W/m2K	-	- U = 0,035 W/m2K
-	- maximální průměr teplovodního potrubí - 22 mm	-	- maximální průměr teplovodního potrubí - 22 mm	-	- maximální průměr teplovodního potrubí - 22 mm
-	TEP.IZ. EPS 150 PERIMETRICKÝ	140 mm	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS	4 mm	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS
-	- pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou	-	- nosná vložka skleněná tkanina m = 200kg/m2	-	- nosná vložka skleněná tkanina m = 200kg/m2
-	- pevnost v tlaku = 150kPa	-	- vodotěsnost > = 100kpa	-	- vodotěsnost > = 100kpa
-	- U = 0,035 W/m2K	-	- odolnost proti nárazu 1 000 mm	-	- odolnost proti nárazu 1 000 mm
-	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS	4 mm	- součinitel difúze radonu 1,4x10-11 m2.s-1	-	- součinitel difúze radonu 1,4x10-11 m2.s-1
-	- nosná vložka skleněná tkanina m = 200kg/m2	-	PENETRACE	-	PENETRACE
-	- vodotěsnost > = 100kpa	-	- asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	-	- asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel
-	- odolnost proti nárazu 1 000 mm	-	ZÁKLADOVÁ DESKA	150 mm	ZÁKLADOVÁ DESKA
-	- součinitel difúze radonu 1,4x10-11 m2.s-1	-	- beton c25/30 + ocel do betonu B500B	-	- beton c25/30 + ocel do betonu B500B
-	PENETRACE	-	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2	2,0mm	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
-	- asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	-	STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP	200 mm	STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP
-	ZÁKLADOVÁ DESKA	150 mm	- fr. 16/32 mm + vložená perforovaná trubka DN 80	-	- fr. 16/32 mm + vložená perforovaná trubka DN 80
-	- beton c25/30 + ocel do betonu B500B	-	ROSTLÝ TERÉN	-	ROSTLÝ TERÉN
-	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2	2,0mm			
-	STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP	200 mm			
-	- fr. 16/32 mm + vložená perforovaná trubka DN 80				
-	ROSTLÝ TERÉN				
G1	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ				
-	betonová zámková dlažba	DL60mm	ČSN 736131		
-	lože – kamenivo frakce 4-8	DL40mm	ČSN 736131		
-	stěrková tř. a frakce 0-32	SD200mm	Edef2 ≥ 60 Mpa ČSN 73 6126		
-	zemní pláň – zhutněná zemina		Edef2 ≥ 30 Mpa ČSN 73 6133		

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
115		VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 115 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10
		- U = 1,80 W/m²K
		- Rw = 47 dB
		- na maltu M5
80 (150)		ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 80mm, resp. 150mm - P2
		- na tenkovrstvou maltu - pevnost v tlaku 5 N/mm²
		TEPELNÁ IZOLACE - minerální vlna
		TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÉ ČÁSTI - XPS

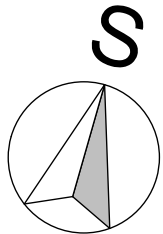
- Kb4

STŘEŠNÍ OKAPNÍ ŽLAB


- DN100, pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,6, lakovaný
- Kb5

OKAPNÍ SVOD

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



pozn.: V prostorách zatížených vzdušnou vlhkostí (WC, koupelny...) bude použito impregnovaných desek.

20,000 = 251,140 Bp								
VYPRACOVAL		HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		Generální projektant: ERPLAN s.r.o. U Borovy 89 580 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						 Zpracovatel částí: ERPLAN s.r.o. U Borovy 89 580 01 Havlíčkův Brod tel.: +420 605 546 273
NÁZEV AKCE		Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem		MÍSTO AKCE		Třebechovice pod Orebem		
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. SO01b - DOZP B		Č. POZEMKU		1689/11, 1689/1, 1689/2, 1349		
				KAT. ÚZEMÍ		Třebechovice pod Orebem		
OBSAH VÝKRESU		ŘEZ AA		INT. ČÍSLO		I23001910		
				DATUM		09/2019		
				ÚČEL		DPS		
				MĚŘÍTKO		1:50		
				PŮV. ČÍSLO				
				PŮV. ČÍSLO		D.1.1.6		