


VÝPIS SKLADEB

F1	PODLAHA NAD TERÉNEM - KERAM. DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ		F3	PODLAHA NAD TERÉNEM - VINYLOVÉ DÍLCE		R1	STŘECHA 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	-	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - materiál na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným rounem - protiskluz R10 - součinitel proti tření > 0,5	tl. 10 mm	-	STŘEŠNÍ BETONOVÁ - rovný profil a linie - povrchová úprava protector - barevná stálost, odolnost proti oděru a znečištění - sklon 23-25 - barva ebenově černá	23 mm
-	JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6 mm	-	DISPERZNÍ LEPIDLO PO PVC A CV	280 g/m2	-	DŘEVĚNÉ LATĚ - BO40/60 mm	40 mm
-	NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE -1komponentní tekutý hydroizolační nátěr - bezrůspouštědlová pryskyřičná disperze - vč. systémových těsnících elastických pásků ve spojích	2	-	JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - materiál na bázi cementu a modifikujících přísad - spotřeba 1,7 kg/m2	4 mm	-	DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ BO40/60 mm	40 mm
-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	-	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	-	POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE	-
-	ROZNÁŠECÍ 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	50 mm	-	ROZNÁŠECÍ 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	60 mm	-	VRCHNÍ PÁS DŘEVĚNÉHO VAZNÍKU	
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 mm	-	SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 mm	G1	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ	
-	TEP.IZ. INSTALAČNÍ - EPS 200 PERIMETRICKÝ - určená pro systémy podlahového vytápění - pevnost v tlaku = 200kPa - U = 0,034 W/m2K - maximální průměr teplovodního potrubí - 22 mm	50 mm	-	TEP.IZ. EPS 150 PERIMETRICKÝ - pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou - pevnost v tlaku = 150kPa - U = 0,035 W/m2K	100 mm	-	betonová zámková dlažba lože – kamenivo frakce 4-8	ČSN 736131 ČSN 736131 Edef2 ≥ 60 Mpa Edef2 ≥ 30 Mpa
-	TEP.IZ. EPS 150 PERIMETRICKÝ - pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou - pevnost v tlaku = 150kPa - U = 0,035 W/m2K	140 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	80 mm	-	zemní pláň – zhutněná zemina	
-	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	4 mm	-	PENETRACE - asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	4 mm	G2	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ	
-	PENETRACE - asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	-	-	ZÁKLADOVÁ DESKA - beton c25/30 + ocel do betonu B500B	150 mm	-	betonová zámková dlažbašedá lože - kamenivo frakce 4-8mm	ČSN 736131 ČSN 736131 Edef2 ≥ 60 Mpa Edef2 ≥ 60 Mpa
-	ZÁKLADOVÁ DESKA - beton c25/30 + ocel do betonu B500B	150 mm	-	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	2,0mm	-	šterkodrt' tř. A frakce 16-32mm	ČSN 73 6126
-	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	2,0mm	-	ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP - fr. 16/32 mm + vložená perforovaná trubka DN 80	200 mm	-	šterkodrt' tř. A frakce 0-32mm	ČSN 73 6126
-	ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP - fr. 16/32 mm + vložená perforovaná trubka DN 80	200 mm	-	ROSTLÝ TERÉN		-	zemní pláň –zhutněná zemina	ČSN 73 6133
-	ROSTLÝ TERÉN		P1	PODHLLED OBJEKTU				
F2	PODLAHA NAD TERÉNEM - VINYLOVÉ DÍLCE + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ		-	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	140 mm			
-	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - materiál na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným rounem - protiskluz R10 - součinitel proti tření > 0,5	tl. 10 mm	-	TEPELNÁ IZOLACE MEZI ZÁVĚSY SDK - deska z kamenné vlny - max. λd = 0,037 wm-1k-1 - reakce třídy na oheň A1 - (μ) MU = 1	140 mm			
-	DISPERZNÍ LEPIDLO PO PVC A CV	280 g/m2	-	DVOJITÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PRO SDK DESKY	-			
-	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	-	-	SDK DESKA RB (A) - reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 - A2	15 mm			
-	ROZNÁŠECÍ 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	50 mm	-	TMELÍCÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA	2,5 mm			
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 mm	-	VNITŘNÍ NÁTĚR BÍLÝ 2X	-			
-	TEP.IZ. INSTALAČNÍ - EPS 200 PERIMETRICKÝ - určená pro systémy podlahového vytápění - pevnost v tlaku = 200kPa - U = 0,034 W/m2K - maximální průměr teplovodního potrubí - 22 mm	50 mm						
-	TEP.IZ. EPS 150 PERIMETRICKÝ - pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou - pevnost v tlaku = 150kPa - U = 0,035 W/m2K	140 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	4 mm						
-	PENETRACE - asfaltový nátěr bez obsahu rozpouštědel	-						
-	ZÁKLADOVÁ DESKA - beton c25/30 + ocel do betonu B500B	150 mm						
-	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m2	2,0mm						
-	ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP - fr. 16/32 mm + vložená perforovaná trubka DN 80	200 mm						
-	ROSTLÝ TERÉN							

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

VÝPRAVOVAL Martin Šoula DiS.	KL Martin Šoula DiS.	ZODPOVĚDNÁ OSOBA Ing. Milan Oplíštil	OPRÁVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Oplíštil		ČÍSLO VYTISKU  <b>AA</b>
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové			DATUM <b>09/2019</b>	FORMÁT
NÁZEV AKCE	<b>Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem</b>		MÍSTO AKCE <b>#Město - stavba</b>	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	<b>D.1.1. SO01b - DOZP B</b>		Třebechovice pod Orebem Č. POJISNÉ 1689/1, 1689/4 Č. POZEMKU 1689/2, st. 1349 KAT. ÚZEMÍ Orebem	ÚČEL <b>DPS</b>	
				MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	
OBSAH VÝKRESU	<b>VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ</b>			KÓTY V MM	POR. ČÍSLO <b>D.1.1.9</b>
				INT. ČÍSLO <b>I23001910</b>	