

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektu projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: atelier@pparchitects.cz		RAŽÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 39, 140 00 Praha 4		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
NÁZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - INFORMAČNÍ BOD MACOCHA	DATUM	12/2011
		STUPEŇ	DPS
ČÁST	POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY	ČÍSLO PARÉ REVIZE 2011	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. arch. Pavel Pekár, Ing. Josef Cabák	SO-01	A
	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	SKLADBY KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 23

P01 Podlaha na terénu – dlažba

8 mm	Keramická dlažba, protiskluzná
3 mm	Lepidlo na keramickou dlažbu
2 mm	Samonivelační hmota, pevnost P2
	Betonová mazanina proložená sítí z ocel. drátů, oka 150/150 Ø6mm
97 mm	při obou površích
	PE Fólie
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
	Syntetická geotextílie 300g/m2
1,5 mm	Hydroizolace, izolační fólie z PVC–P protiradonová, tl. 1,5mm
	Syntetická geotextílie 300g/m2
	Základová deska, vyztužená sítí z ocel. drátů
100 mm	oka 150/150 Ø6mm
100 mm	Hutněný štěrkopískový podsyp

P03 Podlaha na terénu – stěrka

3 mm	Dvousložková litá epoxidová hmota
2 mm	Samonivelační hmota, pevnost P2
	Betonová mazanina proložená sítí z ocel. drátů, oka 150/150 Ø6mm
95 mm	při obou površích
	PE Fólie
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
	Syntetická geotextílie 300g/m2
	Hydroizolace, izolační fólie z PVC–P
1,5 mm	protiradonová, tl. 1,5mm
	Syntetická geotextílie 300g/m2
	Podkl. beton, vyztužený sítí z ocel. drátů
100 mm	oka 150/150 Ø6mm
100 mm	Hutněný štěrkopískový podsyp

P04 Podlaha na terénu – Povlaková krytina

3 mm	Povlaková krytina – přírodní
2 mm	Lepidlo
2 mm	Samonivelační stěrka
	Betonová mazanina proložená sítí z ocel. drátů, oka 150/150 Ø6mm
103 mm	při obou površích
	PE Fólie
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
	Syntetická geotextílie 300g/m2
	Hydroizolace, izolační fólie z PVC–P
1,5 mm	protiradonová, tl. 1,5mm
	Syntetická geotextílie 300g/m2
	Podkl. beton, vyztužený sítí z ocel. drátů
100 mm	oka 150/150 Ø6mm
100 mm	Hutněný štěrkopískový podsyp

P06 Podlaha na terénu – čistící zóna

10 mm	Čistící zóna, textilní
2 mm	Hydroizolační stěrka
	Betonová mazanina proložená sítí
	z ocel. drátů, oka 150/150 Ø6mm
98 mm	při obou površích
	PE Fólie
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
	Syntetická geotextílie 300g/m ²
1,5 mm	Hydroizolace, izolační fólie z PVC–P
	protiradonová, tl. 1,5mm
	Syntetická geotextílie 300g/m ²
	Základová deska, vyztužená sítí z ocel. drátů
100 mm	oka 150/150 Ø6mm
100 mm	Hutněný štěrkopískový podsyp

P13 Podlaha na terénu–dlažba

8 mm	Keramická dlažba
3 mm	Lepidlo na keramickou dlažbu
a 10 mm	Zálivka elektrické topné rohože (tmel)
300 mm	Nadbetonávka – beton prostý C12/15
	Betonová mazanina proložená sítí
	z ocel. drátů, oka 150/150 Ø6mm
95 mm	při obou površích
	PE Fólie
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
80 mm	Tepelná izolace EPS tl.80mm
	Syntetická geotextílie 300g/m ²
	Hydroizolace, izolační fólie z PVC–P
1,5 mm	protiradonová, tl. 1,5mm
	Syntetická geotextílie 300g/m ²
	Podkl. beton, vyztužený sítí z ocel. drátů
100 mm	oka 150/150 Ø6mm
100 mm	Hutněný štěrkopískový podsyp

S01a Kontaktní zateplovací systém s omítkou

	Tenkovrstvá omíta hladká
	Armovací stěrka
	Výztužná tkanina
140 mm	Fasádní izolační deska z EPS
	Lepidlo
	Penetrace podkladu
300 mm	Porothem 30P+D
15 mm	Vnitřní omítka vápenná
	Malba disperzní interiérová, 1x penetrace + 2x nátěr

S01b Dřevěný obklad z exteriéru

24 mm	Obklad z dřevěných nehoblovaných prken 24mm (překládaný)–modřín
	Prkna různé šíře (150–300mm)
40 mm	latě 60/40 – provětrávaná vzduchová mezera
	HI – pojistná, difuzně otevřená
140 mm	Fasádní izolační deska z minerálních vláken
	Vložený rošt pro NK obkladu fošna 2x140/50, a' 1000mm
300 mm	Porothem 30P+D
15 mm	Vnitřní omítka vápenná
	Malba disperzní interiérová, 1x penetrace + 2x nátěr

S07 Stěny přístřešku

cca50 mm	vnější obklad z dřevěných nehoblovaných prken 24mm (překládaný)–modřín
40 mm	latě 60/40 – svisle
140 mm	Konstrukce stěny – sloupky 140/140
40 mm	latě 60/40 – svisle
cca50 mm	vnější obklad z dřevěných nehoblovaných prken 24mm (překládaný)

	(R04)	Pultová střecha – objekt s WC
2 mm	—	Hydroizolační fólie z PVC–P, mechanicky kotvená
	—	Syntetická geotextílie 300g/m ²
22 mm	—	Bednění – OSB desky tl.22 na pero a drážku
80 mm	—	Tepelná izolace z min. vláken tl.80mm, tuhá
	└	Trámky 80/80 kolmo ke krokvím
200 mm	—	Tepelná izolace mezi krokve
	└	Krokve 100/200 po 0,6m
	—	Parozábrana
	—	Latě 60/40 á 300mm
	—	Vzduchová mezera
	└	Závěsy pro nosnou konstrukci SDK
30 mm	—	Rošt pro SDK podhled
12,5 mm	—	SDK Podhled

	(R04a)	Pultová střecha
2 mm	—	Hydroizolační fólie z PVC–P, mechanicky kotvená
	—	Syntetická geotextílie 300g/m ²
22 mm	—	Bednění – OSB desky tl.22 na pero a drážku
80 mm	—	Tepelná izolace z min. vláken tl.80mm, tuhá
	└	Trámky 80/80 kolmo ke krokvím
200 mm	—	Tepelná izolace mezi krokve
	└	Krokve 100/200 po 0,6m
	—	Parozábrana
40 mm	—	Vzduchová mezera
	└	Latě 60/40 – rovnoběžně na krokve
19 mm	—	Dřevěné palubky tl.19mm

	(R05)	Pultová střecha bez TI
2 mm	—	Hydroizolační fólie z PVC–P, mechanicky kotvená
	—	Syntetická geotextílie 300g/m ²
22 mm	—	Bednění – OSB desky tl.22 na pero a drážku
80 mm	—	Trámky 80/80 kolmo ke krokvím
24 mm	—	Podbití z prken tl.24mm
	└	přichyceno na latě 60/40 kotvené ke krokvím
240 mm	—	Krokve 120/240 po 0,6m

	(R06)	Pultová střecha bez TI
2 mm	—	Hydroizolační fólie z PVC–P, mechanicky kotvená
	—	Syntetická geotextílie 300g/m ²
22 mm	—	Bednění – OSB desky tl.22 na pero a drážku
80 mm	—	Trámky 80/80 kolmo ke krokvím
24 mm	—	Podbití z prken tl.24mm
	└	přichyceno na latě 60/40 kotvené ke krokvím
260 mm	—	Krokve 120/260 po 0,6m