




SO 01 - Ubikace- architektonické a stavebně technické řešení

Výškový systém Bpv
Polohový systém S-JTSK
±0,000 = 238,06 m n. m.

		<i>akce</i> Výstavba provozního zázemí ZOO Expozice pižmoňů U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
<i>investor a objednatel</i>		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	
<i>místo stavby</i>		Zoo Brno a stanice zájm.činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
<i>autorský návrh</i>		Ing.arch. Josef Klika, Ing.arch. Vratislav Danda, Ing.arch. Pavel Ullmann	
<i>generální projektant</i>		AND, spol.s r.o., Zenklova 2245/29, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz	
<i>projektant části</i>		Starý a partner s.r.o., Senovážná 996/6, P-1, www.starypartner.cz	
<i>vypracoval</i>		Radka Bohuslavová	
<i>stupeň</i>	<i>dokumentace pro provádění stavby</i>	<i>část</i> TABULKY SKLADEB	<i>paré</i>
<i>datum</i>	10/2019		č. přílohy
<i>měřítko</i>			08

TABULKA PODLAH

P 01	boxy
- litý asfalt -speciální asfalt do stájí s kyselinovzdorným kamenivem	60 mm
- separační PE folie, spoje lepeny páskou (alt. separační lepenka)	
- železobetonová deska tl. 160mm (výztuž a třída betonu viz stavebně konstrukční část)	160 mm
- ochranná betonová mazanina C12/15	60 mm
- hydroizolační souvrství - 1x modifikovaný asfaltový pás, bodově nataven k podkladu, + penetrační asfaltový nátěr	4 mm
- vyrovnávací betonový potěr	100 mm
- stávající betonová podlaha	
CELKEM	384 mm

TABULKA SKLADEB STŘECH

S 01	plochá zelená střecha
- vegetace tvořena intenzivní zelení, vrstva substrátu 400 mm, podrobný popis navržené vegetace včetně požadovaného substrátu viz. samostatná část této dokumentace SO 01.5 - Zelená střecha	400 mm
- ochranná geotextilie - filtrační vrstva z netkané polypropylenové textilie o plošné hmotnosti 300g/m ²	3 mm
- drenážní a akumulační vrstva z profilované nopové Pe fólie s výškou nopů 30mm	30 mm
- ochranná geotextilie - filtrační vrstva z netkané polypropylenové textilie o plošné hmotnosti 300g/m ²	3 mm
- hydroizolační fólie z mPVC (typologienapř. Sikaplan , s atestem na prorůstání kořenů)	2 mm
- ochranná geotextilie - filtrační vrstva z netkané polypropylenové textilie o plošné hmotnosti 300g/m ²	3 mm
- desky 2x Cetris tl. 18mm	36 mm
- prkenné podbití- podhled, hoblovaná prkna tl. 20mm	20 mm
CELKEM	497 mm

TABULKA SKLADEB FASÁD

F 01		
-	epoxidová stěrka barva šedá	
-	prolévané betonové tvarovky tl. 200mm, (třída betonu a výztuž viz stavebně konstrukční část)	200 mm
-	hydroizolační cementová stěrka do 200mm nad ÚT	
CELKEM		200 mm
F 02		
-	polystyrenová deska XPS50	50 mm
-	hydroizolační modifikovaný asfaltový pás plošně natavený	4 mm
-	vyrovnávací vyztužená bet. vrstva na trny do nesoudržného terénu	80 mm
CELKEM		134 mm
F 03		
-	železobetonová opěrná stěna tl. 200mm, (třída betonu a výztuž viz stavebně konstrukční část)	200 mm
-	modifikovaný asfaltový pás natavený plošně z obou stran opěrné zdi pod terénem	
-	drenážní a akumulační vrstva z profilované nopové Pe folie s výškou nopů 30mm	30 mm
CELKEM		230 mm