



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	DRUH PODLAHY	STĚNY	POZNÁMKA
108	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	11,00	LITÉ TERACO	P07	OKLAD Z POŽÁRNÍHO SKK
111	SCHODIŠTĚ EXPOZICE	18,00	OPLOVĚNÉ STUPNICE – PLECH S LOSTVÁNÍM	P09	POŽÁRNÍ SKK PODHLED
113	OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	20,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	POŽÁRNÍ SKK PODHLED
201	EXPOZICE	212,20	POVLAK. KRYTINA – PRŮRODÍ	P02,P05	POŽÁRNÍ SKK PODHLED
202	VÝSTUP Z EXPOZICE	13,20	POVLAK. KRYTINA – PRŮRODÍ	P05	POŽÁRNÍ SKK PODHLED
203	KANCELÁŘ	70,70	POVLAK. KRYTINA – PRŮRODÍ	P05	POŽÁRNÍ SKK PODHLED
204	ZASEDACÍ MÍSTNOST	19,70	POVLAK. KRYTINA – PRŮRODÍ	P05	POŽÁRNÍ SKK PODHLED
205	OSOBNÍ VITAM	3,20	–	–	–
206	PODESTA SCHODIŠTĚ – VÝSTUPNÍ	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	POŽÁRNÍ SKK PODHLED
207	PODUM – VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	12,40	DŘEVĚNÉ PALUBKY	P12	OKLAD Z POŽÁRNÍHO SKK

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	KERAMICKÁ PÁLENÁ TVAROVKA TL. 250 a 300mm
	KERAMICKÁ PÁLENÁ PRŮCKOVKA tl.140 mm
	KERAMICKÁ PÁLENÁ PRŮCKOVKA tl.800 mm
	KERAMICKÁ AKUSTICKÁ PÁLENÁ TVAROVKA tl.190 a 250 mm
	KERAMICKÁ AKUSTICKÁ PÁLENÁ TVAROVKA tl.190mm
	KERAMICKÁ AKUSTICKÁ PÁLENÁ TVAROVKA tl.190mm
	MINERÁLNÍ IZOLACE
	MINERÁLNÍ IZOLACE
	ŽELEZOBETON, požadové kvality třídy B25
	BETON
	SKK PRŮČKA

POZNÁMKY	
–	ozn. "SS 0x" – znečištění střešního svahu + pořadové číslo
–	ozn. "SV 0x" – znečištění střechy vstupu + pořadové číslo
–	POZDOK – je NEJEDNODUŠNĚ, ABY MOHLY PRVKY EXPOZICE BYT V KOVENY DO PEVNÉHO PODKLADU PŘED POKLADKOU SYSTÉMOVÝCH DESEK PRO ROZVOD
–	POZDOK – je NEJEDNODUŠNĚ, ABY MOHLY PRVKY EXPOZICE BYT V KOVENY DO PEVNÉHO PODKLADU PŘED POKLADKOU SYSTÉMOVÝCH DESEK PRO ROZVOD
–	VEŠKERÉ SKK KONSTRUKCE TVOŘÍCÍ VNITŘNÍ OBAL NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOVY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R2 S3
P.01	– POŽÁRNÍ HYDRANT
P.03	– OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KONSTRUKCE 2.NP JSDU DETALNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "STATIKA"
P.04	– ŽELEZOBETONOVÝ SKK 300/300mm, VÝŠNÍ ÚC VE VÝŠCE +3.990m, UMÍSTĚNÍ NAD NOSNOU OBOVODOVOU STĚNOU 1.NP
P.05	– VÝŠNÍ A VÝSTUPNÍ TERMINÁL, JE ŘEŠENO A POPISANO SAMOSTATNĚ V ČÁSTI DOKUMENTACE "INTERIÉR"
P.06	– ŽELEZOBETONOVÝ SKK 400/300mm, VÝŠNÍ ÚC VE VÝŠCE +4.030m, UMÍSTĚNÍ NAD NOSNOU OBOVODOVOU STĚNOU 1.NP
P.07	– DETALNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "STATIKA"
P.08	– V PRŮČCE BUDY VÝNEŠNÍ OTVOR PRO UMÍSTĚNÍ EXPOZICE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS PROSTUPŮ A DŘÁŽEK	
VZT.01	– PROSTUP PRO VZDUCHOTECHNIKU 1120x600(100), lks
VZT.02	– PROSTUP PRO VZDUCHOTECHNIKU 350x350(3650), lks
VZT.03	– PROSTUP PRO VZDUCHOTECHNIKU 350x350(4050), lks
VZT.04	– PROSTUP STŘEŠNÍ PRO VZDUCHOTECHNIKU 4250, lks
UT.01	– NIKA VE ŽDÍ PRO ROZVÁŽEČ R8, 850x800mm, lks
UT.02	– NIKA VE ŽDÍ PRO ROZVÁŽEČ R7, 850x800mm, lks
UT.03	– NIKA VE ŽDÍ PRO ROZVÁŽEČ R6, 850x800mm, lks

VÝPIS PŘEKLADŮ	
–	PŘEKLADY V NOSNÝCH ZDECH NEVYKLENÉ VE VÝKRESE BUDOVY PŘEVODNÝ JAKO MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ, PODROBNĚ ŘEŠENÉ PŘEKLADY V NOSNÝCH ZDECH JE ŘEŠENO V ČÁSTI "STATIKA"
–	OKENNÍ PARAPETY MUSÍ BÝT TAKÉ OPATŘENY KONSTRUKCÍ OCELOVOU VÝZTUŽÍ 2X V10, A TO TAK, ABY ZASAHOVALA MN.750mm ZA HRANÝ OTVORU

KERAMICKÉ PŘEKLADY	
1x	keramický překlád 14,5 – 1250mm, celkem 1ks
2x	keramický překlád 23,8 – 1250mm, celkem 4ks
PREFABRIKOVANÉ ŽB PŘEKLADY	
–	RZP 149/12/24/V – 2ks
–	RZP 149/14/24/V – 3ks

0,000 = 332,00 m n.m.		RAZITKA: POKRPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Peřák ulice Čáslavských 4, 624 00 Brno gm: +420 606 269 954 email: atelier@pararchitects.cz	AUTOR: 120911	
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 29, 140 00 Praha 4	STUPĚN: DPS	
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Hrova 3B, 616 00 Brno	REVIZE: 2011	
NAZEV AKCE	NAVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - SKALNÍ MLÝN	OBJEKT: 120911	
ČÁST	POZNÁMKY (STAVEBNÍ) OBJEKTY	REVIZE: 2011	
ZNAČKOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Husova 3B, 616 00 Brno	PROJEKTANT: 120911	
VYPRACOVAN	Ing. arch. Pavel Peřák, Ing. Josef Čabák	SO-01	
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP	MĚŘITKO: 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: 05	