

PŮDORYS 3.NP

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY  
III. ETAPA - PODETAPA C. A D.  
STAVEBNÍ ÚPRAVY

OBJEKT Č.P. 141      OBJEKT Č.P. 140



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY /SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	STROP /SKLADBA	POZNÁMKA
3.01	ZOOLOGIE	53,9	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NATĚR (M2)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.02	ZOOLOGIE	24,5	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NATĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.03	ZOOLOGIE	67,5	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NATĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.04	ZOOLOGIE	47,3	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NATĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.05	ZOOLOGIE	68,5	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NATĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.06	SCHODIŠTĚ	18,3	OBKLAD DUBOVÝM DŘEVEM (M12)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NATĚR (M32)	SDK+OMYVATELNÝ NATĚR (M32)	
3.07	CHODBA	13,5	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NATĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.08	ZOOLOGIE	14,9	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NATĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
3.09	VÝTAH	3,2				
		311,6				

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH PRÍČKOVK TL. 50 MM, 100 MM NEBO 150 MM, ZDĚNÝCH NA LEPIDLO  
ZAZDĚNÍ OTVORŮ PÓRBETONOVÝM ZDÍVEM, OBEZDĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ  
NAD OTVORY V PRÍČKÁCH POUŽIT SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- NOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10  
DOZDĚNÍ OSTEŇÍ BOURANÝCH OTVORŮ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ P15 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10  
ZDIVO TL. 150 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 11,5 P+D  
ZDIVO TL. 250 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 24 P+D  
ZDIVO TL. 400 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 40 P+D  
NAD OTVORY V PRÍČKÁCH POUŽIT SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- SDK KONSTRUKCE – TL. 125 MM – 2x SDK TL. 12,5 MM  
OCELOVÝ SVISLÝ A VODOROVNÝ PROFIL ŠÍŘKY 75 MM  
MINERÁLNÍ VLNA TL. 60 MM  
2x SDK TL. 12,5 MM  
– TL. 205 MM – 2x SDK TL. 12,5 MM  
2x OCELOVÝ SVISLÝ A VODOROVNÝ PROFIL ŠÍŘKY 75 MM  
2x MINERÁLNÍ VLNA TL. 80 MM  
2x SDK TL. 12,5 MM  
– TL. 255 MM – 2x SDK TL. 12,5 MM  
2x OCELOVÝ SVISLÝ A VODOROVNÝ PROFIL ŠÍŘKY 100 MM  
2x MINERÁLNÍ VLNA TL. 80 MM  
2x SDK TL. 12,5 MM
- V MÍSTĚ KOTVENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DO SDK PRÍČEK BUDE DO PRÍČKY UMÍSTĚNA OCELOVÁ VÍŽTUHA
- NA VŠECHNY SDK KONSTRUKCE POUŽIT ČERVENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÉ)

POZNÁMKY

- BOURACÍ PRÁCE
  - VEŠKERA PŮVODNÍ OKNA (TA KTERÁ SE NEMĚNILA V ETAPĚ B) A DVEŘE BUDOU ODSTRANĚNA
  - KOLEM OCELOVÝCH SLOUPŮ BUDE ODSTRANĚN DŘEVĚNÝ OBKLAD A SLOUPY BUDOU OBEZDĚNÝ Z PÓRBETONOVÝCH CIHEL
  - VEŠKERE PODLAHOVÉ NÁSPAPNÉ VRSTVY BUDOU ODSTRANĚNY
  - PODLAHY V 1.NP A 2.NP BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ NÁSPŮ KLEBĚ
- SDK A OBKLADOVÉ KONSTRUKCE
  - SDK ZADEKLOVÁNÍ
    - SDK 2x12,5 MM
    - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY 75 MM
  - POŽÁRNÍ OBKLAD
    - OBKLAD OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R30, OBKLAD PŘÍČEK SPECIÁLNÍMI DESKAMI, URČENÝMI PRO OBKLAD PŘÍMO NA OCELOVOU KONSTRUKCI BEZ TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
- PODBITÍ CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI – ZE STRANY DO DVORA BUDE PŘESAH STŘECHY PŘES STĚNU PODBIT ZE SPODNÍ STRANY CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI TL. 15 MM. SPÁRY MEZI DESKAMI BUDOU PRÍZNANÉ, DESKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM, DŘEVĚNÉ SHODNÝ S NÁTĚREM FASÁDY
- SOULČASTI KONSTRUKCE BUDE I PODKLADNÍ DŘEVĚNÝ ROŠT

NIKY PRO ROZVADĚČE A HYDRANTY

- NIKA 1 – NIKA PRO ROZVADĚČE ELEKTRO ŠÍŘKY 1850 MM, VÝŠKY 1060 MM, HLOUBKY 250 MM  
PŘEKLAD 2x160x200, DÉLKY 2250 MM
- NIKA 2 – NIKA PRO ROZVADĚČ ELEKTRO ŠÍŘKY 635 MM, VÝŠKY 1060 MM, HLOUBKY 190 MM
- NIKA 3 – NIKA PRO HYDRANT ŠÍŘKY 700 MM, VÝŠKY 700 MM, HLOUBKY 185 MM
- NIKA 4 – NIKA PRO HYDRANT ŠÍŘKY 700 MM, VÝŠKY 700 MM, HLOUBKY 185 MM  
PŘEKLAD 2x150x50x5, DÉLKY 1000 MM
- NIKA 5 – NIKA PRO ROZVADĚČ TOPENÍ ŠÍŘKY 550 MM, VÝŠKY 800 MM, HLOUBKY 140 MM
- NIKA 6 – NIKA PRO ROZVADĚČ TOPENÍ ŠÍŘKY 450 MM, VÝŠKY 800 MM, HLOUBKY 140 MM  
PŘEKLAD 2x150x50x5, DÉLKY 700 MM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NIK NAD ROZVADĚČI ELEKTRO, OT A HYDRANTY KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU ČÁSTÍ PD
- OSTATNÍ POZNÁMKY VIZ PŮDORYS 1.NP

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
návrh architekt, autor :		návrh křemýj projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník :		místo stavby :		formát :	
MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice		AREÁL MUŽEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. 6. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory		8 A4	
název akce :		datum :		stupeň PD :	
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY		LISTOPAD 2023		DPS	
výkres :		číslo zakázky :		archivní číslo :	
PŮDORYS 3.NP		04/23/DPS		04/06/DPS	
		archiv PC :		stav MŠKH_III_C	
		mřížka :		č. výkresu :	
		1:50		D.1.1.5	