

PŮDORYS PODKROVÍ

OBJEKT Č.P. 141 OBJEKT Č.P. 140

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY/SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	STROP/SKLADBA	POZNÁMKA
4.01	CHODBA	26,4	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NÁTER (M2)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
4.02	KANCELÁŘ	32,9	DUBOVÉ PARKETY(M11)	SDK+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
4.03	KUCHYŇKA	7,3	DUBOVÉ PARKETY(M11)	SDK+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
4.04	KONFERENČNÍ SÁL	80,7	DUBOVÉ PARKETY(M11)	SDK+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
4.05	SKLAD	24,1	DUBOVÉ PARKETY(M11)	SDK+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
4.06	VÝTAH	3,2				
4.07	ÚKLID	6,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M01, M22)	KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,25 M (M03,M31)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
4.08	WC-ZENY	8,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M01, M22)	SDK+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
4.09	WC-MUŽI	7,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M01, M22)	KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,25 M (M03,M31)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
4.10	PROSTOR PRO VZT	20,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M01, M22)	SDK+OMYVATELNÝ NÁTER (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČIOVEK TL. 50 MM, 100 MM NEBO 150 MM, ZDĚNÝCH NA LEPIDLO
ZAZDĚNÍ OTVORŮ PÓRBETONOVÝM ZDÍVEM, OBEZDĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ
NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH POUŽIT SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- NOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10
DOZDĚNÍ OŠTĚNÍ 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 PŘÍČKÁCH 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(400) 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 PŘÍČEK BUDE DO PŘÍČKY UMÍSTĚNA OCELOVÁ VÝZTUHA
– NA VŠECHNY SDK KONSTRUKCE POUŽIT ČERVENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANE)

POZNÁMKY

- BOURACÍ PRÁCE

– VŠEKERÁ PŮVODNÍ OKNA (TA KTERÁ SE NEMĚNILA V ETAPĚ B) A DÍVEŘE BUDOU ODSTRANĚNA

– KOLEM OCELOVÝCH SLOUPŮ BUDE ODSTRANĚN DŘEVĚNÝ OBKLAD A SLOUPY BUDOU OBEZDĚNÝ Z PÓRBETONOVÝCH CIHEL

– VŠEKERÉ PODLAHOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU ODSTRANĚNÝ

– PODLAHY V 1.NP A 2.NP BUDOU ODSTRANĚNÝ VČETNĚ NÁSTYPU KLEBEN
- SDK A OBKLADOVÉ KONSTRUKCE

SDK ZADEKLOVANÍ

– 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 PROVEDEN SPECIÁLNÍMI DESKAMI, URČENÝMI PRO OBKLAD PŘÍMO NA OCELOVOU KONSTRUKCI BEZ TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ

PODBÍTÍ CEMENTOTŘISKOVÝMI DESKAMI

– ZE STRANY DO DVORA BUDE PŘESAH STŘECHY PŘES STĚNU PODBÍT ZE SPODNÍ STRANY CEMENTOTŘISKOVÝMI DESKAMI TL. 15 MM. SPÁRY MEZI DESKAMI BUDOU PŘÍZNANÉ, DESKY BUDOU OPATŘENY NÁTEREM, BAREVNĚ SHODNÝM S NÁTEREM FASÁDY

SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE BUDE I PODKLADNÍ DŘEVĚNÝ ROST
- NIKY PRO ROZVADĚČE A HYDRANTY
- NIKA 1

– NIKA PRO ROZVADĚČE ELEKTRO ŠÍŘKY 1850 MM, VÝŠKY 1060 MM, HLUBOKY 250 MM

PŘEKLAD 2xPE200, DELKY 2250 MM

NIKA 2

– NIKA PRO ROZVADĚČ ELEKTRO ŠÍŘKY 635 MM, VÝŠKY 1060 MM, HLUBOKY 190 MM

NIKA 3

– NIKA PRO HYDRANT ŠÍŘKY 700 MM, VÝŠKY 700 MM, HLUBOKY 185 MM

NIKA 4

– NIKA PRO HYDRANT ŠÍŘKY 700 MM, VÝŠKY 700 MM, HLUBOKY 185 MM

PŘEKLAD 2xL50x50x5, DELKY 1000 MM

NIKA 5

– NIKA PRO ROZVADĚČ TOPENÍ ŠÍŘKY 600 MM, VÝŠKY 750 MM, HLUBOKY 140 MM

NIKA 6

– NIKA PRO ROZVADĚČ TOPENÍ ŠÍŘKY 400 MM, VÝŠKY 750 MM, HLUBOKY 140 MM

PŘEKLAD 2xL50x50x5, DELKY 700 MM

– PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NIK NAD ROZVADĚČI ELEKTRO, ŮT A HYDRANTY KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU ČÁSTÍ PD

– GROVĚN PODLAHY UPRAVIT PODLE VSTUPU DO VÝTAHU

– PŘED REALIZACÍ PŘÍČEK BUDOU PROVEDENY SONDY DO STROPNÍ KONSTRUKCE ZA CÍLEM ZJIŠTĚNÍ SKLADBY STROPU A POLOHY OCELOVÝCH STROPNÍCH PROFILŮ A BUDE ROZHODNUTO O PŘÍPADNÉM ZTÍŽENÍ STROPU

– OSTATNÍ POZNÁMKY VIZ PŮDORYS 1.NP

část dokumentace: D D.1 D.1.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Návrh architekt, autor : Ing. arch. Pavel LEJSEK		Návrh stavebního projektu: Ing. Pavel VINICKÝ	
zodpovědný projektant: Ing. Pavel VINICKÝ		kreslí: Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník: MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice		formát: 8 A4	
místo stavby: AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. 6. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory		datum: LISTOPAD 2023	
názov akce: MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY		stupeň PD: DPS	
		číslo zakázky: 04/23/DPS	
		archivní číslo: 04/06/DPS	
		archiv PC: STAV_MŠKH_III_C	
výkres: PŮDORYS PODKROVÍ		mřížka: 1:50	
		č. výkresu: D.1.1.6	