

PŮDORYS 2.NP

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

OBJEKT Č.P. 141 OBJEKT Č.P. 140

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY /SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	STROP /SKLADBA	POZNÁMKA
2.01	HISTORICKÁ EXPOZICE	51,7	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OMÍTKA+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.02	HISTORICKÁ EXPOZICE	24,1	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.03	HISTORICKÁ EXPOZICE	63,1	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.04	HISTORICKÁ EXPOZICE	15,2	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.05	HISTORICKÁ EXPOZICE	44,2	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.06	SCHODIŠTĚ	20,1	OBKLAD DUBOVÝM DŘEVEM (M12)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	OMÍTKA+MALBA(M33) SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.07	CHODBA	12,2	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.08	HISTORICKÁ EXPOZICE	66,0	DUBOVÉ PARKETY(M11)	OPRAVA OMÍTKY+OMYVATELNÝ NÁTĚR (M32)	SDK PODHLED+MALBA(M33)	
2.09	VÝTAH	3,2				
		299,8				

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČEK TL. 50 MM, 100 MM NEBO 150 MM, ZDĚNÝCH NA LEPIDLO
ZAZDĚNÍ OTVORŮ PÓROBETONOVÝM ZDÍVEM, OBEZDĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ
NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH POUŽIT SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- NOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10
DOZDĚNÍ OSTĚNÍ 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 VLNĚ TL. 80 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 VLNĚ 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 VLNĚ 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 IMPREGNOVANÉ)

POZNÁMKY

- BOURACÍ PRÁCE
- VEŠKERÁ PODVÍMNÍ OKNA (TA KTERÁ SE NEVĚNUJÍ V ETAPĚ B) A DVEŘE BUDOU ODSTRANĚNY
 - KOLEM OCELOVÝCH SLOUPŮ BUDE ODSTRANĚN DŘEVĚNÝ OBKLAD A SLOUPY BUDOU OBEZDĚNÝ Z PÓROBETONOVÝCH CIHEL
 - VEŠKERÉ PODLAHOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU ODSTRANĚNY
 - PODLAHY V 1.NP A 2.NP BUDOU ODSTRANĚNÝ VČETNĚ NÁSPŮ KLENB

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 PŘEVĚZENÝ 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 PŘÍZNANÉ, DESKY BUDOU OPĚRANÉ NÁTĚREM, BARVENÉ SHODNĚ S NÁTĚREM 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, HLOUBKY 250 MM
PŘEKLAD 2xPE200, DELKY 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 2xL50x50x5, DELKY 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 2xL50x50x5, DELKY 700 MM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NIK NAD ROZVADĚČI ELEKTRO, ÚT 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 inženýrský projekt:		kreslí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník :		MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice			
místo stavby :		AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. 6. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory			
název objek :		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výkres :		E. výkresu :		mřížka :	
				1:50 D.1.1.4	