

PŪDORYS 1.NP

OBJEKT Č.P. 141 OBJEKT Č.P. 140



MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY

III. ETAPA - PODETAPA C. A D.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

POZNÁMKY

BOURACÍ PRÁCE

- VEŠKERÁ PŮVODNÍ OKNA (TA KTERÁ SE NEMĚNILA V ETAPĚ B) A DVEŘE BUDOU ODSTRANĚNA
- KOLEM OCELOVÝCH SLoupŮ BUDE ODSTRANĚN DŘEVĚNÝ OBKLAD A SLoupY BUDOU OBĚZDNY Z PÓRBETONOVÝCH CIHEL
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU ODSTRANĚNÝ
- PODLAHY V 1.NP A 2.NP BUDOU ODSTRANĚNÝ VČETNĚ NÁSPŮ KLENEb

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 ZAISTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R30,
OBKLAD PŘEVEDEN SPECIÁLNÍMI DESKAMI, URČENÍM 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 OPATŘENY NÁTĚREM, BAREVNĚ SHODNÝM S NÁTĚREM FASÁDY

NIKY PRO ROZVADĚČE A HYDRANTY







- | | |
|-------|---|
| NKA 1 | - NKA PRO ROZVÁŽEC ELEKTRO SÍŘKY 1850 MM, VÝŠKY 1060 MM, HLOUBKY 250 MM
PŘEKLAD 2x26200, DELKY 2250 MM |
| NKA 2 | - NKA PRO ROZVÁŽEC ELEKTRO SÍŘKY 635 MM, VÝŠKY 1060 MM, HLOUBKY 190 MM |
| NKA 3 | - NKA PRO HYDRANT SÍŘKY 700 MM, VÝŠKY 700 MM, HLOUBKY 185 MM |
| NKA 4 | - NKA PRO HYDRANT SÍŘKY 700 MM, VÝŠKY 700 MM, HLOUBKY 185 MM
PŘEKLAD 2x26200, DELKY 1000 MM |
| NKA 5 | - NKA PRO ROZVÁŽEC TĚPENÍ SÍŘKY 550 MM, VÝŠKY 800 MM, HLOUBKY 140 MM |
| NKA 6 | - NKA PRO ROZVÁŽEC TĚPENÍ SÍŘKY 450 MM, VÝŠKY 800 MM, HLOUBKY 140 MM
PŘEKLAD 2x26200, DELKY 700 MM |

OSTATNÍ POZNÁMKY

- TYTO PLOCHY JSOU PLÁNOVY VE ŠKOLNÍ PLOŠNOSTI, ŘEŠÍ PSY A ZÁMĚRNĚK PRAKTIČNĚ A VÝKRESY VYPRACOVÁ A SKLADBY
- POKUD DOJDE K PŘÍKROVÝM PRACEM K OBNOVENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, JE NUTNO PROVÉST PODMÍNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE V ŠÍŘCE MIN. 40 CM DO HLUBKY MIN. 100 CM POD GROUEN VÝŠKOU
- BETAČOVANÉ C/20/25 S VÝŽIVOU (R1050), VÝŽIVOU C/20 S 10 KG/M3. PODMÍNY PROJEKTU V ZABĚRH ŠIROKOSTI MAX. 400
- VÝKRESNĚ UPOVĚDĚNÝ ZÁVAH NA OSOBNÍ NOSTNÉ KONSTRUKCE PROVEDENO S DĚLAČNÍ SPÁROU, VYPĚNĚNO SILKOVÝM TĚLEM A PŘÍROTYM PŘESNOU LÍSTOU
- VŠECHNY STROPNÍ ROZVODNY TĚŽ MUSÍ BÝT USTŘEDĚN DĚ POKMĚK STANOVĚNÝ V ČÁSTI PD PROTOŽÁJEN ZABĚH STAVBY
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ PD VOJVOU, KANALIZACE, VĚT A ELEKTRO KORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE
- STROPNÍ PLOCHY KŤ VĚŠÍ NEŽ 15 CM STANOVIT ZAJISTIT V ČÁSTI PD DOKUMENTACE
- VŠECHNY POTRUBÍ TĚŽ A PROCHÁZEJÍCÍ STĚNAMI ČK BUDOU ZAPLETĚNÁ A SMĚRNATA NA KERAMICKÉ PLETIVO
- VŠECHNA STUPOVÁI POTRUBÍ ROZVODNY TĚŽ VEDENÁ MEZ ZÁVAH BUDOU ZAPLETĚNÁ SAMONÁHROUŠENÝMI DESKAMI
- PD VÝŠKOU POTRUBÍ, VEDENÁ VE STĚNÁCH ROZVODNE POJALZE, BUDOU VYTVOŘENY DRAŽKY, KTERÉ BUDOU PD LOŽENÍ POTRUBÍ ZABĚH VÝŠKOU C/20/25, BETON NA POTRUBÍ BUDE VYTVOŘEN VYTVOŘENÍM VYTVOŘENÍM VYTVOŘENÍM
- POKUD BUDE PŘI PROVÁZENÍ DRAŽEK NARUŠENA HYDROIZOLACE, BUDE OPRAVENA SAMONÁHROUŠENÍM SPOJEM POKROVĚNÝHO HYDROIZOLÁČNÍHO PASU TL. 4 CM PŘES STAVĚNÍ PASU
- V PŘÍPADĚ OVLIVNĚNÍ VOJVOU ROZNOUČNÝCH MATERIÁLŮ VĚŠE SEBE BUDĚ PŘES SPÁRU DO OMLITY UMÍSTĚNO KERAMICKÉ PLETIVO
- VŠEKŘE ŠLÉSE PROSTUPY BUDOU ZABĚHOVANÝM BETONEM C16/20.
- VŠECHNY PODMĚNOVÉ KONSTRUKCE, ZAJASOVÁJÍ POD VÝŠKOU 21 CM NA PODLAHOVÍ, MUSÍ BÝT OZNAČENÝ VÝSTRAŽNÝMI PRAHY KONKRETNÍ DRUHÝ A SPÁROVÉ ZÁBĚH BUDOU ODSOUDĚNÝMI INVESTOREM A ARCHITEKTEM V RÁMCI AD
- JEJAKŽ JE JEDNÁ O ROZNOUČNOSTI KONSTRUKCE, JE NUTNO PŘEDSTAVIT V SVOULOUS S NOVÝMI STAVĚNÍ VŠECHNY KONSTRUKCE NA STAVĚBĚ A ROZMĚRY TĚŽ POKMĚK STROPNÍ KORDINOVAT
- SKUTEČNOSTI(PŘED OBLEDNĚNÍM PRVO).
- VŠECHNY STAVĚNÍ NOSTNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROJEKTU STAVĚNÍMI PRACÍ NEPŘETŘEŽIT
- SLEDOVAT Z HLEDISKY VÝŠKOU NEPŘEDMĚLNĚMÝMI STANOVĚNÝMI PRACÍ, V PŘÍPADĚ VÝŠKOU NEPŘEDMĚLNĚMÝMI KONSTRUKCÍ POROVNÁNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SVOULOUS S NOVÝMI STAVĚNÍMI
- POSOUZENÍ, KTERÉ BUDE V SVOULOUS S ZPRACOVÁNÍ PD.
- PŘED ZAPLETĚNÍM JAKÝKOLI PRACÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA PŘÍSLUŠNÁ ČÁSTI DOKUMENTACE
- POROVNAT STAVĚNĚ-TECHNICKÝ PRŮJZHM A POSOUZENÍ STAVĚNÍČI A NOVÝCH STAVĚNÍMI KONSTRUKCÍ
- VĚŠE POROVNÁNĚM ZÁMĚŘENÍ STAVĚNÍČI STAVU, DOPŘEDNĚNÍ VŠEKÝCH VÝŠKOU GROUEN
- POKUD JSOU V ZÁVAHÍ KONKRETNÍ OZKAZY NA KONKRETNÍ VÝŠKOU A ZÁŘENÍ, JEJAKŽ SE POJÍZE O VÝMĚNĚ TECHNICKÝMI STANDARDY A JEJAKŽ JE OPRAVENÁ VAGOVÝM VÝŠKOU A OBNOVENÍ ZÁKLADOVÝMI NEPĚSÍMI PARAMETRY (V PŘÍPADĚ POTRUBÍ OBNOVENÝ VÝŠKOU A ZÁŘENÍ JE NUTNO DODĚNÍ JEJICH TECHNICKÉ LÍSTY).
- PARAPETY, U KTERÝCH JE UVEDENA PLOŠNOST "NUTNĚZÍ PARAPETY" BUDOU NUTNĚNÍ ZAJISTOVÁNÍ NOVÝM VÝŠKOU Z PLYNŮ PALENÝCH ČK NA MAC
- PARAPETY, U KTERÝCH JE UVEDENA PLOŠNOST "DOZÍST PARAPETY" BUDOU DODĚNÝ NA CELOU ŠÍŘKU STAVĚNÍ A POZÁVODNÝ VÝŠKOU Z PLYNŮ PALENÝCH ČK NA MAC
- VŠEKŘE GROUEN PLOŠCH V JEDNOTLIVÝCH PÁTECH BUDOU UPRAVENY POKMĚK SKUTEČNĚ NEVĚLY PRAHY DŮVĚ VÝŠKOU
- NA VŠECHNY SKO KONSTRUKCE POTRUBÍ ČERNÝMI, PROTOŽÁJENÍ DESKY ME KLICHÉMI PROSTORŮMI IMPREGNOVÁNO

OBJEKT Č.P. 189

LEGENDA ŠRAF

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANE KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ ZDVO Z PÓRBETONOVÝCH PRÍČEK TL. 50 MM, 100 MM NEBO 150 MM, ZDÝENÝ NA LEPILO.
ZAZDÝENÝ OTVOR PÓRBETONOVÝM ZDÝEN, OBZEDENÝ OCEĽOVÝMI SĽOUPÍ
NAD OTVORY V PRÍČKACH POUŽÍJ SYSTÉMOVÉ PŘEKLA DY |
|  | NOVÉ ZDVO Z PLYŇÝCH PAĽENÝCH CIEHL NA VÁPENECENOTOVOM MALTU M10
DOZDÝENÝ OŠTĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ Z PLYŇÝCH PAĽENÝCH CIEHL |
|  | NOVÉ KERAMICKÉ ZDVO Z CIEHLŇÝCH BĽOKŮ P15 NA VÁPENECENOTOVOM MALTU M10
ZDVO TL. 150 MM NAPŘ. Z BĽOKŮ 11,5 P+D
ZDVO TL. 250 MM NAPŘ. Z BĽOKŮ 24 P+D
ZDVO TL. 400 MM NAPŘ. Z BĽOKŮ 40 P+D
NAD OTVORY V PRÍČKACH POUŽÍJ SYSTÉMOVÉ PŘEKLA DY |
|  | SDK KONSTRUKCE – TL. 125 MM – 2x SDK TL. 12,5 MM
OCEĽOVÝ SVYSĽÝ A VODOROVŇÝ PROFIL ŠÍŘKY 75 MM
MINERÁĽNÍ VĽNA TL. 60 MM
2x SDK TL. 12,5 MM
– TL. 205 MM – 2x SDK TL. 12,5 MM
2x OCEĽOVÝ SVYSĽÝ A VODOROVŇÝ PROFIL ŠÍŘKY 75 MM
2x MINERÁĽNÍ VĽNA TL. 80 MM
2x SDK TL. 12,5 MM
– TL. 255 MM – 2x SDK TL. 12,5 MM
2x OCEĽOVÝ SVYSĽÝ A VODOROVŇÝ PROFIL ŠÍŘKY 100 MM
2x MINERÁĽNÍ VĽNA TL. 80 MM
2x SDK TL. 12,5 MM |

- V MÍSTĚ KOTVENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DO SDK PŘÍČEK BUDE DO PŘÍČKY UMÍSTĚNA OCELOVÁ VÝZTUHA
- NA VŠECHNY SDK KONSTRUKCE POUŽIT ČERVENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY (VE VLHKÝCH PROSTORÁCH IMPREGNOVANÉ)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČM	NÁZEV	PLOCHA [m2]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	STŘOP	POZNÁMKA
1.01	HISTORICKÁ EXPOZICE	48,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	OPRAVA OMÍTKY-MALBAM(3)	
1.02	HISTORICKÁ EXPOZICE	35,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	OPRAVA OMÍTKY-MALBAM(3)	
1.03	HISTORICKÁ EXPOZICE	57,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	OPRAVA OMÍTKY-MALBAM(3)	
1.04	ZADVĚŘI	18,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	OPRAVA OMÍTKY-MALBAM(3)	
1.05	HISTORICKÁ EXPOZICE	41,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	OPRAVA OMÍTKY-MALBAM(3)	
1.06	CHODBA	18,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	OPRAVA OMÍTKY-MALBAM(3)	
1.07	SCHODIŠTĚ	20,2	OKHLAD DUBOVÝM DŘEVEM (M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	OPRAVA OMÍTKY-MALBAM(3) OKP-POČÍSKA-MALBAM(3)	
1.08	VÝTAH	3,2				
1.09	WC INVALIDÉ	4,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	SKP-PODLIED-MALBAM(3)	
1.10	WC ŽENY	12,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	SKP-PODLIED-MALBAM(3)	
1.11	WC MUŽI	12,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	SKP-PODLIED-MALBAM(3)	
1.12	ÚKLID	2,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	SKP-PODLIED-MALBAM(3)	
1.13	PŘEDSÍNĚ	4,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	SKP-PODLIED-MALBAM(3)	
1.14	UPS	1,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10) (M1, M2)	OPRAVA OMÍTKY-OMÍTKOVÝ NÁTĚR (R02)	SKP-PODLIED-MALBAM(3)	

LEGENDA VENKOVNÍCH ÚPRAV

- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA, BAREVNĚ A TVAROVĚ SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU V ZADNÍ ČÁSTI DVORA – SKLADBA 01
- NOVÁ POPŘ. STÁVAJÍCÍ DVORNÍ VPUŠT, PODROBNOSTI VÝZKRES ZIT
- NIVELTA PŮVODNÍHO TERÉNU
- NIVELTA UPRAVENÉHO TERÉNU

číslo dokumentace:		D		autorizace:		sankce:	
D.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
D.1.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU					
		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Návní architekt, autor :		Návní kšerý projekt:		zodpovědi projekt:		kresl:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINÍČKY		Ing. Pavel VINÍČKY		Ing. Pavel VINÍČKY	
stavebník :							
místo stavby : MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice							
název díla : AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kasperské Hory		formát : 8 A4					
		datum : LISTOPAD 2023					
MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A. D.		stávek RD : DPS					
STAVEBNÍ ÚPRAVY		číslo zakázky : 0420/DPS					
		archet/ kšer : 0400/DPS					
		archet/ PC : STAV_NŠKH_III_C					
ykres :		mškto : č. ykres :					
PŮDORYS 1.NP + VENKOVNÍ ÚPRAVY		1:50 D.1.1.3					