

VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP

OBJEKT Č.P. 141    OBJEKT Č.P. 140

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

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU. TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍP. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY. TATO DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ INVESTOROVÍ A GENERALNÍMU PROJEKTANTOVÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATO. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLÝCH PROFESÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KOMINY, KTERÉ NEBUDOU MÍT JINÉ VYUŽITÍ, BUDOU VYČISTĚNY, ZATĚSNĚNY A PO ČÁSTECH ZABETOVÁNY BETONEM C16/20
- SKRYTÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY NÁTĚREM 2x KRYCÍM, VIDITELNĚ 2x ZÁKLADNÍM + 2x KRYCÍM NÁTĚREM
- PŘED STAVBOU JE NUTNÉ OJMĚŘIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI (PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ).
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETRŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- PŘED PROVÁDĚNÍM NOSNÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT ROZMĚRY, UMÍSTĚNÍ A DIMENZE JEDNOTLÝCH PRVKŮ S DODAVATELEM SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ PSV A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESY, SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- VEŠKERÝ BETON ZVIBROVAT
- VŠECHNY SVAŘOVANÉ A SROUBOVANÉ SPOJE MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ SPOJOVANÝCH PRVKŮ
- DIMENZE VŠECH HŘEBÍKOVÝCH, SROUBOVÝCH A OSTATNÍCH SPOJŮ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ JEDNOTLÝCH PRVKŮ, ZATÍŽENÍ A ZPŮSOBU NAMAHÁNÍ.
- VEŠKERÉ NOVE ZDIVO BUDE PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVOHO ZDIVA DO STÁVAJÍCÍHO

PŘEKLADY, PRŮVLAKY - POZNÁMKY

PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH OCELOVÉ

- HORNÍ A SPODNÍ PÁSNICE PŘEKLADŮ Z OCELOVÝCH PROFILŮ VŽDY SVÁŘIT K SOBĚ, SVAREM DÉLKY 50 MM PO 0,5 M, PRO ZAJISTĚNÍ PROTI KLOUPENÍ
- POKUD NEJSOU PŘEKLADY TĚSNĚ U SEBE, BUDOU SVAŘENY POMOCÍ PLECHU P5 ŠÍŘKY 50 MM, PO 0,5 M. PROSTOR MEZI PŘEKLADY VYZDIT Z PLNÝCH CIHEL NEBO POROBETONOVAT BETONEM C20/25
- POD VEŠKERÉ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ VŽDY PROVESTI BETONOVOU ROZNAŠEČI VRSTVU TL 100 MM, Z BETONU C20/25
- ROZNAŠEČI VRSTVA BUDE PROVEDENA VŽDY V CELE ŠÍŘCE ZDIVA A V DÉLCE ULOŽENÍ
- SKRYTÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY NÁTĚREM 2x KRYCÍM, VIDITELNĚ 2x ZÁKLADNÍM + 2x KRYCÍM NÁTĚREM
- PŘEKLADY Z KLENBOU Z POROBETONOVÉHO ZDIVA BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, POD KTERÉ BUDE VYLEPENO NADPRAŽÍ DO TVARU KLENBY Z POROBETONOVÉHO ZDIVA

PŘEKLADY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH A NAD NIKAMI

- V CIHELNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU PROVEDENY PLOCHÉ SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY Š. 145 MM
- V POROBETONOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY PODLE TLOUŠTÝ PŘÍČKY
- PŘEKLADY NAD NIKAMI VIZ STAVEBNÍ ČÁST

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK
- 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

POPIS KONSTRUKCÍ

- OK1XX** OPRAVA KLENBY + ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA NÁSPY KLENBY. BETON min. C25/30, VÝZTUŽ SÍŤ 100x100vR8 Z KLENBY BUDOU ODSTRANĚNÝ VŠECHNY VRSTVY, KLENBA BUDE OČISTĚNA, VYKLINOVANA, VYSRAVENA A SPÁRY VYPLENĚNY VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, POTÉ BUDE PROVEDEN NÁSPY Z KERAMZITU, ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝM MLÉKEM, SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE A DESKA  
DESKA BUDE PO OBVODĚ PROPOJENA SE ZDÍVEM NAVRÁTANÝMI TRNY DÉLKY 400 MM, ØR12 PO 0,2 M

- SCH1XX** ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠŤOVÁ DESKA S NABETOVANÝMI STUPNÍ, BETON min. C25/30, VÝZTUŽ 10 50S (R) DESKA PO OBVODĚ ULOŽENA

MATERIÁLY

- BETON – VIZ POPIS PRVNÍ A LEGENDA
- OCELOVÉ PROFILY, PÁSOVINY, KOTVENÍ PRVKY – OCEĽ S235
- SROUBY A KOTVY PERNASTÉ TRŽBY 8,8
- DŘEVO – KOTILE DŘEVO TRŽBY PERNASTÉ C24

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
<div>D</div> <div>D.1</div> <div>D.1.2</div>		<div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div> <div>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div> <div>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div>			
Hlavní architekt, autor :		Hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
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. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory			
název akce:		<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ŠUMAVAPLAN</div></div>			
		formát :		B A4	
		datum :		LISTOPAD 2023	
		stupeň PD :		DPS	
		číslo zakázky :		04/23/DPS	
		archivní číslo :		04/06/DPS	
		archiv PC :		STAV_MŠKH_III_C	
výkres :		mřížka :		č. výkresu :	
<div>VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP</div>				<div>1:50</div> <div>D.1.2.3</div>	