

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		PLACHA P2	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	DRUH P.	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	53,61	3,20	TERAZO - REPASE	-	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA, STĚRKA V PRŮTOU BETONU	OMÍTKA + MALBA	
302	CHODBA	34,72	2,60	KERAMICKÁ OLAŽBA - STÁV.	-	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	
303	MALA	44,91	2,60	KERAMICKÁ OLAŽBA - STÁV.	-	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	
304	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	10,28	2,60	PVC (VINYL EXTREME CLICK 0,55 RIGID 5005)	P1	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BÍLÁ MALBA	NOVÝ SOK PODHLED + BÍLÁ MALBA	
305	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	4,04	-	-	-	BEZPRAŠNÁ MALBA	-	
		147,56						

LEGENDA MATERIÁLŮ - NAVRHOVANÝ STAV	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE - NEJSOU ZAMĚŘENY
	PROSTOR ŘEŠENÝ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE DOTČENÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
	SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM IZ PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DKF/GKFII, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - Afr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) + 5 kPa.s/m², POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY I BEZ IZOLACE - EI 30/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY)
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P10, NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU SMPa
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁTNÍC, BETON C 20/25-XC1-CI 0,2 Ecm=30 GPa, OCEL B500B, Dmax 16-53

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROBÍHAT ZA PROVOZU, PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA ETAPY
- V PŘÍPADĚ NESOUHLADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE EV. INTERIÉRŮ VŽDY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘEKLADY JSOU SOUČÁSTÍ PO STATIKA
- S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT KÓTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU NOVÉ VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ
- OMÍTKU PŘÍČEK A ZDÍ PROVĚST I NAD PODHLEDY
- PROSTOR NAD NOVÝMI PŘEKLADY VYKLÍNOVAT POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSOVIN A DŮKLADNĚ VYPLNIT EXPANZNÍ MALTOU
- VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDELENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VŠEKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- DRÁŽKY V PODLAHÁCH PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH DOPLNIT CEMENTOVÝM POTĚREM A ZASPONKOVAT
- PRASKLINY VE STÁVAJÍCÍCH PODLAHÁCH OPRAVIT POMOCÍ PRYSKYŘICE A NEREZ. SPONEK
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE DLE NADŘAŽENÝCH KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- VNITŘNÍ PLOCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM, NIKY PŘÍZPŮSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- PRO ROZVADĚČE A HYDRANTY NAD NIKU JAKO PŘEKLAD POUŽÍT OCELOVÉ PROFILY
- STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM/NÁSTRÍKEM
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- PROVEDENÍ PODLAH, OKLADŮ A NÁTĚRŮ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
- VŠEKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEZPEČENY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VŠEKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOŘAZENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- V MÍSTECH PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ PROFILY SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- NENÍ-LI PLOCHY STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMÝVATELNOU A OČIŠŤOVACÍ MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCELĚNÉM SYSTÉMU VÝROBCĚ, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZAKLÓPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVĚST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK, SVĚTELNÝCH RAMP A POD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
- OZNAČENÉ PROSTUPY BEZ ZAKLÓTOVÁNÍ PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ, TĚSNĚ POD STROPEM (NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNIKY A NADŘAŽENÝMI KOORDINAČNÍMI VÝKRESY)
- VYZTUŽENÍ SOK PŘÍČEK PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK KUCHYŇSKÝCH LINEK, POLÍČEK, MADEL atd., ROZSAH SKŘÍŇÍ DLE PROJEKTU ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY (JE MOŽNÉ POUŽÍT I JINÉ TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ)




ZADAVATEL	
Pardubický kraj	
IČ: 70892822	
Komenského náměstí 125	
532 02 Pardubice	

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

POZNÁMKA:
PROJEKT ASŘ JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TECHNIKY: INTERIÉRU, PROSTŘEDÍ BUDOV (D14.), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D13) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D12)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUPŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. STANISLAV HERUDEK		 facility / energy / development			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. STANISLAV HERUDEK					
VYPRACOVAL		ING. TOMÁŠ SKYBA					
KONTROLOVAL		ING. STANISLAV HERUDEK					
NÁZEVE AKCE:				DATUM		04/2023	
ADRESA:				FORMÁT		18A4	
NÁZEVE OBJEKTU:				MEŘÍTKO		1:50	
D1.1 Architektonicko - stavební řešení PŮDORYS 3. NP - NAVRHOVANÝ STAV				STUPEŇ		DPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY		Z2219	
				ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	
						16	