

LEGENDA MATERIÁLŮ - NAVRHOVANÝ STAV

- ## POZNÁMKY
- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VĚT TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ PROBÍHAT ZA PROVOZU, PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA ETAPY
  - V PŘÍPADĚ NESOULADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZRAKOVATELNÉ TECHNOLOGIE JE INTERVÉRO VŽDY KONZULTOVAT PROJEKTANTEM
  - PŘEKLÁDY JSOU SOUČÁSTÍ PO STATIKA
  - S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT KÓTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PŘÍZPŮSOBENY NA SKUTEČNÝ ROZMĚR
  - OMYTKY V REKONSTRUKOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOV NUVĚ VĚTNÉ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ
  - OMYTKY PŘI KÚ ŽE PŘIVĚST I NA PODHLADY
  - PROSTOR NA NOVÝM PŘEKLÁDY VYKLYKOVAT POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSOVINA A ODKLÁDNĚ VYPLNIT EXPANZNÍ MALTOU
  - VŠECHNY PŘÍKRY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÝM STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
  - VŠECHNÉ PŘÍKRY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDŮ OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODDOLNOST
  - DRÁŽKY V PODLAHÁCH PO VYBOURÁNÍ PRŮCHODŮ ČIDLOM DOPLNIT CEMENTOVÝM PÍKOVÝM A ZASPONKOVAT
  - PŘI PRÁCE VE STĚNÁCH PŘI PRŮCHODNÝCH OPRAVĚ POMOCÍ PŘEVÝŠENÍ A NERAZ. SPOKNE
  - PŘI MONTÁŽI POTŘEBU NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE JE NADŘAZENÝCH KOORDINÁČNÍ VÝKRES
  - INSTALÁCI JAK A OBEZVÝDIT ODŽÍŽI AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
  - VNITŘNÍ POVYCH NIK ŽTY, EL A SLABOPROUDOU OPATŘIT OMYTKOU A OMYTAVELNÝM NÁTEREM, NIKY PŘÍZPŮSOBIT DĚ DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
  - PRO ROZVADĚČE A HYDRANTY NA NIKU JAKO PŘEKLAD POUŽÍT OCELOVÉ PROFILY
  - STROPNÍ KONSTRUKCE NA PODHLADY OPATŘIT BEZPÁRNÝM NÁTEREM/NÁSTRĚM
  - INSTALÁCI JAK OBEZDIT IŽ KRYTÝ AŽ PO MONTÁŽI INSTALÁCI
  - PROVEDENÍ PODLAHY, OKLADŮ A NÁTERŮ VĚ BAREVNĚ ŘEŠENÍ
  - VŠECHNÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ ODDĚLNÝMI KONSTRUKCÍM BUDOU OBEZOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚŠENY S POŽÁDOVANO
  - ODDOLNOST JE DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
  - VŠECHNÉ POŽÁRNĚ ODDĚLNÉ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOŘEZENÁ ODDOLNOST KONSTRUKCE
  - PRO ZAVĚŠENÍ VE A UMMYDEL NA SÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁROKARTONOVÝCH KONSTRUKCE
  - V MÍSTĚCH PROKLÁSKÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁROKARTONOVÝCH PŘÍKÁCH OSAZENY VÝTŽENÉ PROFILY SYSTÉMU SÁROKARTONOVÝCH KONSTRUKCE
  - NENÍ-LI POUVĚŘ STĚN RESPEKTIVE STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVĚST OMYTAVELNOU A OTEVŘUDORNO MALBU POUPOVNOSTI PRO VODNÍ PÁRY (ODDOLNOST NUVĚ 500cm CYKLO)
  - SÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNO V UCELENĚNÝM SYSTÉMU VÝROBE, VĚTNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYTY KONSTRUKCÍ JSOU POPISÁNE V LEGENDĚ MATERIÁLO
  - ROBY SÁROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHNOVLOU VĚ V SYSTÉMU SÁROKARTONOVÝCH KONSTRUKCE
  - PŘED ZAKLONĚNÍM SÁROKARTONOVÝCH PŘÍKĚ JE NUTNÉ PRŮVĚST VÝTŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ ROHNOVÝCH SKŘÍNEK, SVĚTLÝCH RAMP APOD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDĚ UPŘESNĚNA PŘED PROVEDÁNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
  - OZNAČENÉ PROSTUPY BĚ ZAKOTOVÁNÍ PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ, TĚSNĚ POD STROPEM NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM ZVODUCHOTECHNIE A NADŘAZENÝMI KOORDINÁČNÍMI VÝKRESY
  - VÝTŽENÍ SKŮ PŘÍKRY PRO ZAVĚŠENÍ ROHNOVÝCH SKŘÍNEK KUCHYŇSKÝCH LINEK, POLÍČEK, HADEL AČ, ROZSAH SKŘÍNÍ DĚ PROJEKTU ZRAKOVATELNÉ TECHNOLOGIE
  - ROBY SÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE VYPRACOVÁVÁ DODĚ ČSN, VÝHLÁŠEČ A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
  - KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBY A MATERIÁLO OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVÁJÍ POŽADOVÁNÝ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY JE MOŽNÉ POUŽÍT I JINÉ TECHNICKÝ A KVALITATIVNĚ SROVNATELNĚ ŘEŠENÍ)



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

POZNÁMKA:  
PROJEKT AŠŘ JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TECHNIKY: INTERIÉRU, PROSTŘEDÍ BUDDV (D1.4.), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D1.3)  
A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D1.2)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. STANISLAV HERUDEK	 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. STANISLAV HERUDEK		
VYPRACOVAL		ING. TOMÁŠ SKYBA		
KONTROLOVAL		ING. STANISLAV HERUDEK		
NÁZEV AKCE:			DATUM	
VOŠ a SŠ technická Česká Teblová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu Skalka 1692, 560 02 Česká Teblová			04/2023	
			FORMÁT	
			18xA4	
ADRESA:			MĚŘÍTKO	
Název objektu: OBJEKT Č. P. 1692			1:50	
			STUPEŇ	
			DPS	
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	
D1.1 Architektonicko - stavební řešení PŮDORYS 1. PP - NAVRHOVANÝ STAV			ZZ19	
			ČÍS. SOUPRAVY	
			ČÍS. VÝKRESU	
			13	