



POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDOU ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB A KNIHA SPECIFIKACÍ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH SACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLKY A ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE UYŠIČENÍ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- POVRCHY PO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU, VČETNĚ FINÁLNÍ VÝMALBY A KERAMICKÉHO OBKLADU.
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BYT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁRORĚZ. KOTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁRORĚZEM OBKLADU
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (JEDNOTKY CHLAZENÍ) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROPY
4.01	CHODBA	41.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK - MALBA
4.02	KABINET	29.0	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA
4.03	UČEBNA	59.0	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA
4.04	KABINET	27.8	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA
4.05	UČEBNA	59.0	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA
4.06	UČEBNA	33.7	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA
4.07	WC-CHLAPCI	12.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	SDK - MALBA
4.08	WC	1.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	SDK - MALBA
4.09	ÚKLID	1.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	SDK - MALBA
4.10	WC-DÍVKY	6.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	SDK - MALBA
4.11	SPRCHA	8.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	
PLOCHA CELKEM		281.3			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ ISOLACE
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK POHLEDU

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- (A) DEMONTÁŽ JEDNOSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK PRÍČKY / PŘEDSTĚNY TL 2x12,5mm PRO ODVOD KONDENZÁTU
 - VODOROVNÁ TRASA: VÝŘEZ PÁSU SDK, VČ. TEPELNÉ ISOLACE HORIZONTÁLNĚ PO CELE DÉLCE ODVODU KONDENZÁTU
 - SVISLÁ ČÁST: VÝŘEZ PÁSU SDK MEZI NOSNÝMI CW PROFILY
- (B) VYBOURÁNÍ DRÁŽKY DO CIHELNÉHO ZDÍVA, ROZMĚR cca 75x75MM PRO ODVOD KONDENZÁTU
- (C) VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OBKLAD KOLEM UMYVADLA PRO NÁPOJENÍ KANALIZACE Z KLIMA JEDNOTEK
- (D) PROSTUP SDK OPLÁŠTĚNÍM PRO ROZVOD CHLADU A DATOVÉHO KABELU, 2x Ø50MM
- (E) PROSTUP ZDÍVEM PRO NÁPAJENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY, Ø 30MM
- (F) VYBOURAT PROSTUP DO BETONOVÉ ŘÍMSY, ROZMĚR 100x200MM
- (G) DEMONTÁŽ JEDNOSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK PODHLEDU TL 2x12,5mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ
- (H) ODEBRÁNÍ TEPELNÉ ISOLACE PŮDY V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VEDENÍ INSTALACÍ A JEJÍ USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
- (I) DEMONTÁŽ OSB DESKY A JEJÍ USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
- (J) DEMONTÁŽ PRKENNÉ PODLAHY A JEJÍ USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
- (L) PROSTUP STROPEM PRO VEDENÍ ODVODU KONDENZÁTU
- (M) PROSTUP ZDÍVEM PRO ODVOD KONDENZÁTU, ROZMĚR cca 50-100MM
- (N) VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY, KDE PŮVEDE KANALIZACE Z KLIMA JEDNOTEK
- (O) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SPRCHOVÉHO KOUTU Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OBKLADU, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN
- (P) DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OSB LÁVKY, V ROZSAHU 1 POLE - cca 1 M
- (Q) DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ LÁVKY Z PRKEN, V ROZSAHU 1 POLE - cca 1 M
- (R) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMYVADLA Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OBKLADU, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO
- (S) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ WC MISY Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OBKLADU, BUDE NÁSLEDNĚ NAMONTOVÁNO

Sibre s.r.o.		název a místo stavby: ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY Norbertov 126/1, 16200 Praha 6 - Sířšovice	
generální projektant a autofi: Ing. Radek Krýza		investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	
Svítлана Pshenychna		část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		zodp. p: Ing. Radek Krýza	
		výkres: Půdorys podkrovní (4.NP) - BOURACÍ PRÁCE	
		stupeň: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
datum: 1/2021	měřítiko: 1:50	paré:	číslo výkresu: NOR_DPS_D.1.1_104B_00