



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
 - BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- DEMONTÁŽ JEDNOSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK PŘÍČKY / PŘEDSTĚNY TL. 2x12,5mm PRO ODVOD KONDENZÁTU
 - VODOROVNÁ TRASA: VÝŘEZ PÁSU SDK, VČ. TEPELNÉ IZOLACE HORIZONTÁLNĚ PO CELÉ DÉLCE ODVODU KONDENZÁTU
 - SVISLÁ ČÁST: VÝŘEZ PÁSU SDK MEZI NOSNÝMI CW PROFILY
 - VYBOURÁNÍ DRÁŽKY DO CIHELNÉHO ZDIVA, ROZMĚR cca 75x75MM PRO ODVOD KONDENZÁTU
 - VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OKLAD KOLEM UMYVADLA PRO NÁPOJENÍ KANALIZACE Z KLIMA JEDNOTEK
 - PROSTUP SDK OPLÁŠTĚNÍM PRO ROZVOD CHLADU A DATOVÉHO KABELU, 2x Ø50MM
 - PROSTUP ZDIVEM PRO NAPÁJENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY, Ø 30MM
 - VYBOURAT PROSTUP DO BETONOVÉ ŘÍMSY, ROZMĚR 100x200MM
 - DEMONTÁŽ JEDNOSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK PODHLEDU TL. 2x12,5mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ
 - ODEBRÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE PŮDY V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VEDENÍ INSTALACÍ A JEJÍ USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
 - DEMONTÁŽ OSB DESKY A JEJÍ USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
 - DEMONTÁŽ PRKENNÉ PODLAHY A JEJÍ USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
 - PROSTUP STROPEM PRO VEDENÍ ODVODU KONDENZÁTU
 - PROSTUP ZDIVEM PRO ODVOD KONDENZÁTU, ROZMĚR cca 50-100MM
 - VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OKLAD STĚNY, KDE POVEDE KANALIZACE Z KLIMA JEDNOTEK
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SPRCHOVÉHO KOUTU Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OKLADU, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN
 - DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OSB LÁVKY, V ROZSAHU 1 POLE - cca 1 M
 - DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ LÁVKY Z PRKEN, V ROZSAHU 1 POLE - cca 1 M
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMYVADLA Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OKLADU, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ WC MÍSY Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OKLADU, BUDE NÁSLEDNĚ NAMONTOVÁNO

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 NESROVNALOSTÍ 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 OMÍTANÝCH 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 ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY A ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE VYZNAČENÍ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- POVRCHY PO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU, VČETNĚ FINÁLNÍ VÝMALBY A KERAMICKÉHO OKLADU.
- STANDARDS UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROREZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROREZEM OKLADU
- 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

Sibre s.r.o.		název a místo stavby:	
		ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLazenÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY	
generální projektant a autoři:		investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
Ing. Radek Krýza		část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Svitlana Pshenychna		zodp. p.:	Ing. Radek Krýza
		výkres:	ŘEZ B-B - BOURACÍ PRÁCE
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítka:	paré:	číslo výkresu:
1/2021	1:50		NOR_DPS_D.1.1_202B_00