



- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- A 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
 - B VYBOURÁNÍ DRÁŽKY DO CIHELNÉHO ZDIVA, ROZMĚR cca 75x75MM PRO ODVOD KONDENZÁTU
 - C VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OBKLAD KOLEM UMYVADLA PRO NAPOJENÍ KANALIZACE Z KLIMA JEDNOTEK
 - D PROSTUP SDK OPLÁŠTĚNÍM PRO ROZVOD CHLADU A DATOVÉHO KABELU, 2x Ø50MM
 - E PROSTUP ZDIVEM PRO NAPÁJENÍ 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 IZOLACE 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 ZDIVEM PRO ODVOD KONDENZÁTU, ROZMĚR cca 50-100MM
 - N VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY, KDE POVEDE 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 MÍSY Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OBKLADU, BUDE NÁSLEDNĚ NAMONTOVÁNO
- POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM 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 OBKLADU.
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
- 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

<div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY Norbertov 126/1, 16200 Praha 6 - Střešovice		
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 C-C - BOURACÍ PRÁCE	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
1/2021	1:50		NOR_DPS_D.1.1_203B_00		