



- POZNÁMKY:
- VZHLHEDEM 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 ROZMĚRUM 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

- 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 DĚLC 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

<b>Sibre</b> s.r.o.		název a místo stavby: <b>ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY</b> 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:	<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
Svitlana Pshenychna		zodp. p:	Ing. Radek Krýza
		výkres:	<b>ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE</b>
		stupeň:	<b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</b>
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
<b>1/2021</b>	<b>1:50</b>		<b>NOR_DPS_D.1.1_201B_00</b>