



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 OMITANÝCH 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 DOKUMENTACI 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 SPÁRORĚZY, KOTÝ NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁRORĚZENÍ 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 LÍSTOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROPY
3.01	CHODBA	64.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
3.02	UČEBNA	60.1	PVC	MALBA	MALBA
3.03	UČEBNA	61.3	PVC	MALBA	MALBA
3.04	UČEBNA	65.3	PVC	MALBA	MALBA
3.05	UČEBNA	62.3	PVC	MALBA	MALBA
3.06	UČEBNA	59.9	PVC	MALBA	MALBA
3.07	UMÝVÁRNA	11.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
3.08	ÚKLID	3.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
3.09	SPRCHA	5.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
3.10	WC-CHLAPCI	8.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
3.11	WC DÍVKY	10.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
3.12	WC UČITELE	2.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
3.13	UMÝVÁRNA	12.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
3.14	TERASA SEVER	184.3	BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH	-	-
3.15	TERASA JIH	184.3	BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH	-	-
PLOCHA CELKEM		797.0			

- 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 ZAPOČÍTÁNÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- DEMONTÁŽ JEDNOSTRANNÉHO OPLÁSTĚNÍ 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 CV PROFILY
  - VYBOURÁNÍ DRÁŽKY DO CHLERNÉHO ZDIVA, ROZMĚR cca 75x75MM PRO ODVOD KONDENZÁTU
  - VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OBKLAD KOLEM UMÝVADLA PRO NÁPOJENÍ KANALIZACE Z KLIMA JEDNOTEK
  - PROSTUP SDK OPLÁSTĚNÍM PRO ROZVOD CHLADU A DATOVÉHO KABELU, 2x Ø50MM
  - PROSTUP ZDÍVEM PRO NAPÁJENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY, Ø 30MM
  - VYBOURAT PROSTUP DO BETONOVÉ ŘÍMSY, ROZMĚR 100x200MM
  - DEMONTÁŽ JEDNOSTRANNÉHO OPLÁSTĚNÍ 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 ZDÍVEM PRO ODVOD KONDENZÁTU, ROZMĚR cca 50-100MM
  - VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY, KDE PŮVEDE KANALIZACE Z KLIMA JEDNOTEK
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SPRCHOVÉHO KOUTU Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OBKLADU, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN
  - DEMONTÁŽ OSB DESKY A JEJÍ USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
  - DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ LÁVKY V ROZSAHU 1 POLE - cca 1 M
  - DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ LÁVKY Z PRKEN, V ROZSAHU 1 POLE - cca 1 M
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMÝVADLA Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OBKLADU, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO
  - 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 - Sířšovice	
generální projektant a autofi:		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>Půdorys 3.NP - BOURACÍ PRÁCE</b>
		stupeň:	<b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</b>
datum:	měřitko:	paré:	číslo výkresu:
<b>1/2021</b>	<b>1:50</b>		<b>NOR_DPS_D.1.1_103B_00</b>