



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROPY
5.01	PŮDA	166.6	PRKNA / OSB	-	FÓLIE + STŘEŠNÍ KRYTINA
PLOCHA CELKEM		166.6			

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 PRŮČKY / PŘEDSTĚNY TL 2x12,5mm PRO ODVOD KONDENZÁTU  
- VODOROVNÁ TRASA: VÝŘEZ PÁSU SDK, VČ. TEPELNÉ ISOLACE HORIZONTÁLNĚ PO CELÉ DÉLCE ODVODU KONDENZÁTU  
- SVISLÁ ČÁST: VÝŘEZ PÁSU SDK MEZI NOSNÝMI CW PROFILY
  - (B) VYBOURÁNÍ DRÁŽKY DO CIEHLNÉHO ZDIVA, ROZMÉR cca 75x75MM PRO ODVOD KONDENZÁTU
  - (C) VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OKLAD KOLEM UMYVADLA PRO NÁPOJENÍ 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, ROZMÉR 100x200MM
  - (G) DEMONTÁŽ JEDNOSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ SDK PODHLEDU TL 2x12,5mm PRO VEDENÍ INSTALCÍ
  - (H) ODEBRÁNÍ TEPELNÉ ISOLACE PŮDY V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VEDENÍ INSTALCÍ 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, ROZMÉR cca 50x100MM
  - (N) VYBOURAT KOMPLET KERAMICKÝ OKLAD STĚNY, KDE POVEDE KANALIZACE Z KLIMA JEDNOTEK
  - (O) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SPRCHOVÉHO KOUTU Z DŮVODU VÝMĚNY KER. OKLADU, 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. OKLADU, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO
  - (S) 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 UTESNĚNY 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 SÁCHTÁCH 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 VYJÁZENÍ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VE STAVEBNÍ ČÁSTI
  - POVRCHY PO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU, VČETNĚ FINÁLNÍ VÝMALBY A KERAMICKÉHO OKLADU.
  - STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
  - ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OKLADEM MUSÍ BYT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY. KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
  - REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM 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

		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>Púdorys půdy - BOURACÍ PRÁCE</b>	
	stupeň:	<b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</b>	
datum: <b>1/2021</b>	měřitko: <b>1:50</b>	paré:	číslo výkresu: <b>NOR_DPS_D.1.1_105B_00</b>