



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 INSTALACÍ
- ROZVODY CHLADU - POTRUBÍ PLYNU
 - ROZVODY CHLADU - POTRUBÍ KAPALINY
 - KANALIZACE - KONDENZÁT OD KLIMA JEDNOTEK
 - ELEKTRO - NÁPOJENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLazení

- POZNÁMKY:
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY Ověřovat NA STAVBĚ
 - VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLÉNĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM
 - PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDOU ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE
 - BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLÉNĚ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADBY A KNÍHA 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
 - HRANÝ OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMŤKOVÝMI 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 KASTLKY 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 BYT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁRORĚZ, KOTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
 - REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁRORĚZEM OBKLADŮ
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (JEDNOTKY CHLazení) PROVEDENA S VYUŽITÍM 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 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	
Svítlana Pshenychna	zodp. p.:	Ing. Radek Krýza	
	výkres:	Půdorys půdy - KOORDINACE	
	stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
datum: 1/2021	měřítko: 1:50	paré:	číslo výkresu: NOR_DPS_D.1.1_105K_00