



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	MALBA
3.08	ÚKLID	3.0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	MALBA
3.09	SPRCHA	5.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	MALBA
3.10	WC-CHLAPCI	8.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	MALBA
3.11	WC DÍVKY	10.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	MALBA
3.12	WC UČITELE	2.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	MALBA
3.13	UMÝVÁRNA	12.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD MALBA	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
- CHLA PLNÁ CP10, M5
- NOVÉ SDK PRŮČKY A PŘEDSTĚNY
- NOVÉ TEPELNÁ ISOLACE
- ZPĚTNÉ NAMONTOVANÁ ČÁST LÁVKY Z OSB DESKY
- ZPĚTNÉ NAMONTOVANÁ ČÁST LÁVKY Z PRKEN
- VÝMĚNA ČÁSTI SDK PODHLEDU

LEGENDA VÝROBKŮ

- Z1 ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY
- O1 OSTATNÍ VÝROBKY
- K1 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- S2.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT 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
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADBY 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 OMIYANÝCH 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 KASTLKY A ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE VYZNAČENÍ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- POVRCHY PO VEDEBNÍ INSTALACI 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 SPÁRORĚZ. KOTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ OTVORKA BUDOU OSAZENY PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA OTVŘEK SOUHLASILA SE SPÁRORĚZEM OBKLADŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (JEDNOTKY CHLÁZENÍ) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM 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 CHLÁZENÍ 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:	Púdorys 3.NP - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ	
	stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
datum: 1/2021	měřitko: 1:50	paré:	číslo výkresu: NOR_DPS_D.1.1_103_00