



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
4.01	CHODBA	41.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK - MALBA	
4.02	KABINET	29.0	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA	
4.03	UČEBNA	59.0	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA	
4.04	KABINET	27.8	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA	
4.05	UČEBNA	59.0	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA	
4.06	UČEBNA	33.7	LAMINÁT	MALBA	SDK - MALBA	
4.07	WC-CHLAPCI	12.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD MALBA	SDK - MALBA	
4.08	WC	1.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD MALBA	SDK - MALBA	
4.09	ÚKLID	1.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD MALBA	SDK - MALBA	
4.10	WC-DÍVKY	6.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD MALBA	SDK - MALBA	
4.11	SPRCHA	8.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD MALBA	SDK - MALBA	
PLOCHA CELKEM		281.3				

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	CHLA PLNÁ CP10, M5
	NOVÉ SDK PRŮCHY A PŘEDSTĚNY
	NOVÉ TEPELNÁ IZOLACE
	ZPĚTNÉ NAMONTOVANÁ ČÁST LÁVKY Z OSB DESKY
	ZPĚTNÉ NAMONTOVANÁ ČÁST LÁVKY Z PRKEN
	VÝMĚNA ČÁSTI SDK PODHLEDU

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

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM 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 ODPROJENY VEŠKERÉ INSTALACE
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJISTĚNÍM. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- NEDILNOU SOULÁSTI 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 USEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚŠENY 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 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 OKLADU.
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY. KOTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSÁZENA PŘI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OKLADU
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (JEDNOTNÝ CHLAZENÍ) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU

		název a místo stavby: ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY Norbertov 126/1, 16200 Praha 6 - Střešovice	
generální projektant a autofi: Ing. Radek Krýza		investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	
Svítлана Pshenychna		část: Ing. Radek Krýza	
		výkres: Púdorys podkroví (4.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_104_00