



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
				PODLAHA	STĚNY	STROPY
SO.01 (B)	1.01	Chodba	5.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.02	Připravna	11.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.03	Šatna	16.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.04	WC	17.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.05	Úklidová místnost	1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.06	WC	5.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.07	Herna	120.7	MARMOLEUM	OMÍTKA + MALBA	SDK / AKUST. PODHLED
	1.08	Únikové schodiště	3.6	MARMOLEUM	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.09	Technická místnost- VZT	5.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.10	WC	2.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.11	Technická místnost- kotelna	5.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.12	Šatna/sklad	11.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK / OMÍTKA + MALBA
	1.13	WC - venkovní	2.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	1.14	Chodba/únik	3.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
PLOCHA CELKEM			212.9			

LEGENDA MATERIÁLŮ

S1.1 SKLADBY KONSTRUKCI

LEGENDA VÝROBKŮ

D DVEŘE

Fx OKNA

Kx KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY

Zx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Ox OSTATNÍ VÝROBKY

Tx TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY

PRx PŘEKLADY

POZNÁMKY OBECNÉ:

- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- KONSTRUKCE STĚN A STROPŮ JSOU KRESLENY A KOTOVANY BEZ VRSTVE OMÍTEK A OBKLADŮ !!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY
- VE SPOULUPRÁCI S GENEALNÍM PROJEKTANTEM
- NAD OKNY BUDOU OSAZENY SKRYTÉ ŽALUZIE VČETNĚ IZOLACE VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO DŘEVĚNÁ "BEZRÁMOVÁ", POUZE ČÁST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ DŘEVĚNÝ RAM, NAPŘ. REF. VÝR. OKNA JÁNOŠIK
- VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA FASÁDĚ A STŘEŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU STŘECHY. BARVA- BILÁ
- NA STŘEŠE BUDE OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽŇUJÍCÍ OBSLUHU STŘECH (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY NUTNO VYTÁHNOUTI DO VÝŠKY MIN. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- SOKL BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY MAX. 100MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE
- NÁSLAPNÁ VRSTVA TERASY NA TERÉNU JE VYROVNÁNA REKTIKÁČNÍMI TERČI, NÁSLAPNÁ VRSTVA TERASY JE VE SHODNĚ VÝŠCE S INTERIÉROVOU PODLAHOU (BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ)
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPATŘENY REVIZNÍMI DÍVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PBR)
- KERAMICKÉ OBKLADY DO KONKRETNÍ VÝŠKY DLE VÝKRESU
- PŘESAH TEPELNÉ IZOLACE PŘES RAM OKNA JE MIN. 30MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD
- ŘEŠENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM NUTNĚ TEPELNĚ IZOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACI BUDOU DODATEČNĚ DOTESNĚNY TĚSNICÍ MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NÁPOJENÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU PŘETÁŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ Z DŮVODU ZÁMEZENÍ PRASKÁNÍ VE SPOJÍCH
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. SO.06 KOMUNIKACE
- VŠECHNY PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
- VEŠKERÉ TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY (VČETNĚ PARAPETŮ...) JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU

POZNÁMKY:

- POZN.1 - PŘED VSTUPNÍMI DVEŘEMI DO OBJEKTU BUDOU DO DLAŽBY VSAZENY ČISTIČÍ ROŠTĚ
- POZN.2 - NÁBYTEK, KTERÝ PROBÍHÁ DO PARAPETU BUDE, V JEDNOM KUSE S PARAPETEM - POZN.3 -
- POZN.4 - OSTĚNÍ BUDE DOZDĚNO 4cm YTONG, NADPRAŽÍ 4cm MIN.IZOLACE TAK, ABY BYL VIDITELNÝ RAM SHODNĚ ŠÍRKY PO CELÉM OBVODU DVEŘÍ
- POZN.5 - OBKLAD ZA UMYVADLEM V HERNĚ SOUČÁSTÍ TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ
- POZN.6 - STAVEBNÍ DOČISTĚNÍ OTVORŮ (OKENNÍCH VÝPLNÍ) VIZ. KNIHA DETAILŮ
- POZN.7 - MÍSTO NÁPOJENÍ KORIDORU BUDE ZHOTOVENO Z PROVIZORNÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A BUDE SPLŇOVAT TEPELNĚ TECHNICKÉ POŽADAVKY ČSN. PO REALIZACI KORIDORU (SO.03) BUDE ODSTRANĚN, NUTNĚ ŘEŠENÍ ETAPIZACE STAVEBNÍCH POSTUPŮ A STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO NÁSLEDNÉ ETAPY
- POZN.8 - ODVĚTRÁNÍ RADOMU OPLÁŠTĚNO SDK, ZMĚNA TRASY V PODHLEDU V 1NP, REALIZACE BUDE V SOULADU S ČSN 73 0601
- POZN.9 - ROZVADĚČ - VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- POZN.10 - NUTNÁ STAVEBNÍ PŘÍPRAVA NA DĚLICÍ STĚNU VIZ. TABULKA TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ (PROJEKT INTERIÉRU)
- POZN.11 - PROSTUP

! KÓTY ZDIVA UVAŽOVÁNY BEZ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV
ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. STAVEBNÍ OBJEKT SO.06 - SKLADBY KONSTRUKCI
A TABULKY, REALIZOVÁNY DLE ETAPIZACE VÝSTAVBY!

generální projektant:		investor:	
Ing. Radek Kryža		Městská část Praha 6, Čs armády 23, 160 52 Praha 6	
spoluautoři:		zodp. p:	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		Ing. Radek Kryža	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		výkres:	
datum:		stupeň:	
03/2022		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
1:50		číslo výkresu:	
		LIB-B_DPS_D.1.1_101_00	