

POZNÁMKY:

- POZN.1 - PŮDNÍ SCHODY
- POZN.2 - GALERIE
- POZN.3 - KERAMICKÁ PEC
- POZN.4 - SCHODIŠTĚ NA GALERII
- POZN.5 - OBKLAD ZA UMÝVADLEM V HERNĚ SOUČÁSTÍ TRuhlářských VÝROBKŮ
- POZN.6 - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V MÍSTĚ NÁPOJENÍ KORIDORU BUDE ZHOTOVĚNA Z PROVIZORNÍHO OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ, KTERÝ BUDE PO REALIZACI KORIDORU (SO.03) ODSTRANĚN
- POZN.7 - ODVĚTRÁNÍ RADONU OPLÁŠTĚNO SDK, ZMĚNA TRASY V PODHLEDU V 1NP, REALIZACE BUDE V SOULADU S ČSN 73 0601
- POZN. 8 - NUTNÁ STAVEBNÍ PŘÍPRAVA NA DĚLÍCÍ STĚNU VIZ. TABULKA TRuhlářských VÝROBKŮ (PROJEKT INTERIERU)
- POZN. 9 - PŘI PRŮCHODU POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNĚ POŽÁRNĚ UTĚSNIT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF. VÝR. Porotherm 30 Profi, TL. 300MM
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NAPŘ. REF. VÝR. YTONG
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - PŘÍČKOVEK, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF. VÝR. Porotherm 11,5 Profi, TL. 115MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF. VÝR. Porotherm 19 AKU Profi, TL. 190MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF. VÝR. Porotherm 25 AKU Z Profi, TL. 250MM
- SDK - PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY TL. 100, 150, 200, 215MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - PŘÍČKOVEK, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF. VÝR. Porotherm 14 Profi, TL. 140MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ, TL. 180MM, TL. 160MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ, TL. 300MM
- SDK SYSTÉMOVÝ POŽÁRNÍ KASTLIK, NAPŘ. REF. VÝR. KNAUF
- OTOPNÉ TĚLESO (VIZ. D.1.4 PROJEKT VYTÁPĚNÍ)
- OBKLAD
- KOMINOVÉ TĚLESO (VIZ. D.1.4- PROJEKT VYTÁPĚNÍ) PLYNOVÝ KOTEL
- ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ (VIZ. D.1.4- PROJEKT VYTÁPĚNÍ)
- REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ (VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- VÝLEZ NA PŮDU (VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- HASIČÍ PŘÍSTROJ (VIZ. ČÁST PBŘ)

POZNÁMKY OBECNĚ:

- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- KONSTRUKCE STĚN A STROPŮ JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY BEZ VRSTEV OMÍTEK A OBKLADŮ !!!
- NEDÍLOU SOUČÁSTI 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 SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM 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 RÁM, NAPŘ. REF. VÝR. OKNA JANOŠIK
- VEŠKERÉ ZÁMEČNÍCKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA FASÁDĚ A STŘEŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU STŘECHY, BARVA- BÍLÁ
- NA STŘEŠE BUDE OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽŇUJÍCÍ OBSLUHU STŘECH (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- HYDROIZOLACE SPONNÍ STAVBY NUTNO VYTÁHNOUIT 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
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY NA TERÉNU JE VYROVNANÁ REKTFIKACNÍMI TERČI, NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY JE VE SHODNĚ VÝŠCE S INTERIEROVOU PODLAHOU (BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ)
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPATŘENY REVIZNÍMI DVÍŘKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PBŘ)
- KERAMICKÉ OBKLADY DO KONKRÉTNÍ VÝŠKY DLE VÝKRESU
- PŘESAH TEPELNÉ IZOLACE PŘES RÁM 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 DOTĚSNĚNY TĚSNÍCI MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NÁPOJENÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU PŘETÁŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ Z DŮVODU ZAMEZENÍ PRASKÁNÍ VE SPOJICH
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. SO.06 KOMUNIKACE
- VŠECHNY PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
- VEŠKERÉ TRuhlářSKÉ VÝROBKY (VČETNĚ PARAPETŮ...) JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIERU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- S1.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA VÝROBKŮ

- P DVEŘE
- Fx OKNA
- Kx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Zx ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY
- Ox OSTATNÍ VÝROBKY
- Tx TRuhlářSKÉ VÝROBKY
- Prx PŘEKLADY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
				PODLAHA	STĚNY	STROPY
SO.01 (B)	2.01	Chodba + schodiště	21.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.02	Připravna	11.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.03	Šatna	22.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.04	WC	17.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.05	WC - personál	1.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.06	Úklidová místnost	1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.07	Herna	112.3	MARMOLEUM	OMÍTKA + MALBA	AKUST. PODHLED
	2.08	Únikové schodiště	14.3	MARMOLEUM	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.09	Kancelář	10.6	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.10	Keramická dílna	9.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
PLOCHA CELKEM			222.4			

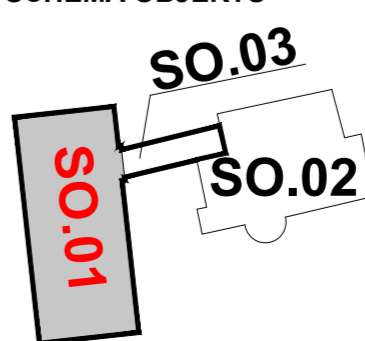
! KÓTY ZDIVA UVAŽOVÁNY BEZ OMÍTEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

!!! PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVADEŽ ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

SCHEMA OBJEKTU



Sibre S.r.o.		název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy		SO.01
generální projektant:	Ing. Radek Kryza	investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
spoluautor:	Ing. Radek Kryza	část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		zodp. p.:	Ing. Radek Kryza	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		výkres:	Púdorys 2.NP	
datum:	03/2022	měřítko:	1:50	
paré:		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
číslo výkresu:				LIB-B_DPS_D.1.1_102_00