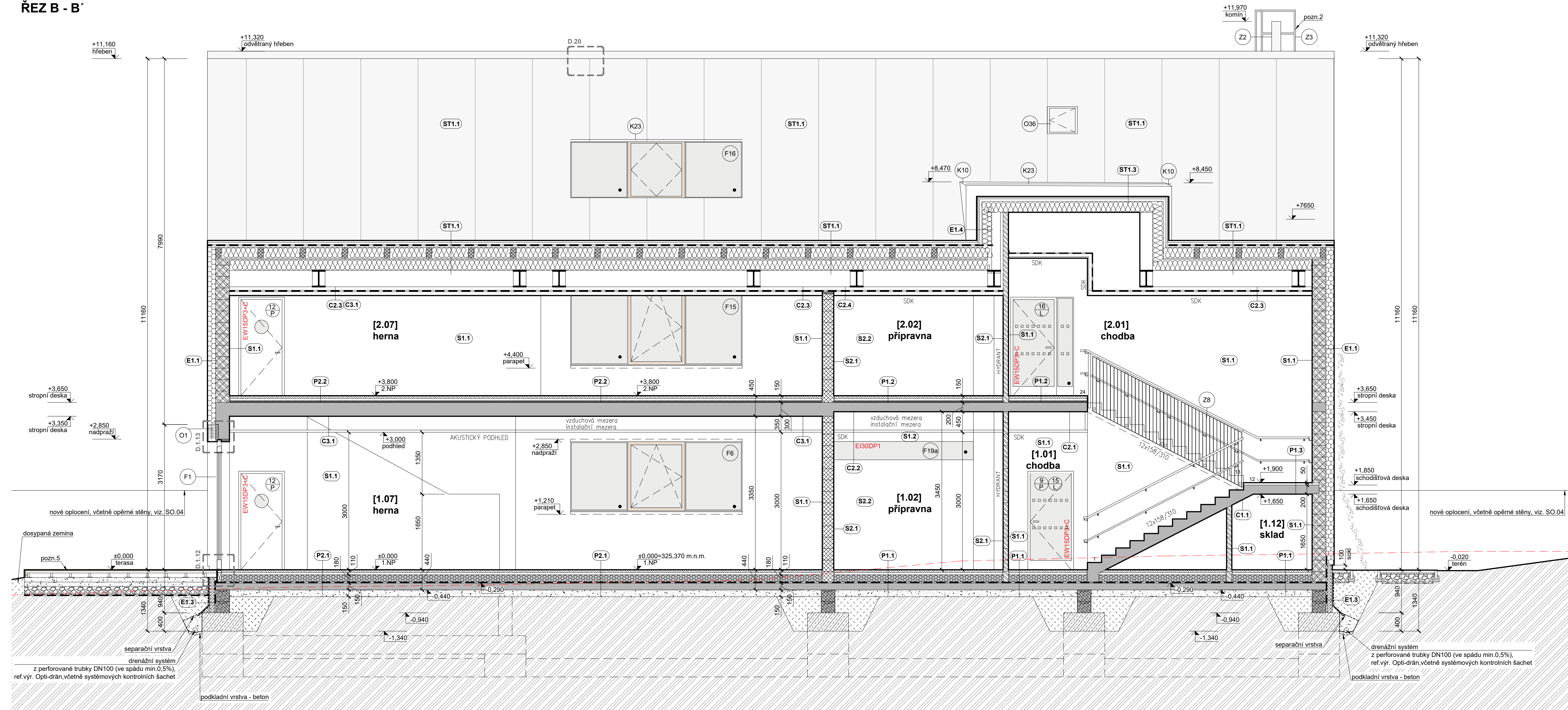





ŘEZ B - B'





LEGENDA MATERIÁLŮ:


-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE


 BETONOVÉ KONSTRUKCE


 PROLÉVACÍ TVÁRNICE, VIZ. D.2.1 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ


 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC,
BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
NAPŘ. REF.VÝR. Porotherm 30 Profi, TL. 300MM


 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC,
BROUŠENÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
NAPŘ. REF.VÝR. Porotherm 30 T Profi, TL. 300MM


 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC,
IMPREGNOVANÝ CIHELNÝ BROUŠENÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO
SOKLOVOU ČÁST NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
NAPŘ. REF.VÝR. Porotherm 30 TS Profi, TL. 300MM


 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - PŘÍCKOVEK,
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


 ZDIVO / DOZDÍVKY Z TVÁRNIC PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
NAPŘ. REF.VÝR. YTONG


 SDK - PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY (NA KONKRÉTNÍ VÝŠKU)


 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC,
BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
NAPŘ. REF.VÝR. Porotherm 14 Profi, TL.140MM


 TEPELNÁ IZOLACE - STĚNY - MINERÁLNÍ,
TL.180MM


 TEPELNÁ IZOLACE - STŘEŠNÍ ROVINA - MINERÁLNÍ


 TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHA - DESKY Z EPS,
TL.180MM


 TEPELNÁ IZOLACE - SOKL -
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN / PĚNOVÉ SKLO
TL.140MM


 TEPELNÁ IZOLACE - STŘEŠNÍ ROVINA - SPÁDOVÉ NAMĚTKY -
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 120x120MM + DŘEVĚNÁ FOŠNA 120x60MM,
TL.180MM


 HYDROIZOLACE


 ŠTĚRKOVÉ NÁSYP


 DOSYPANÁ ZEMINA- HUTNĚNÁ


 ROSTLÝ TERÉN- ZHUTNĚNÝ

 PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

 POPÍNAVÁ ZELEN' - VIZ. SADOVÉ ÚPRAVY - S.07

 FIXNÍ ZASKLENÍ

 NOPOVÁ FÓLIE

 SVISLÁ DRENÁŽ

POZNÁMKY OBECNĚ:

- DOKUMENTACE NEZAHRAJUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- KONSTRUKCE STĚN A STŘOPŮ JSOU KRESLENA A KOTOVÁNY BEZ VRSTEV 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 NEPROPLNĚNÉ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
- NAD OKNY BUDOU OSAZENY SKRYTÉ ŽALUZIE VČETNĚ VÝČETNĚ ISOLACE VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OKNA BUDOU PŘEVEDENA JAKO DŘEVĚNÁ "BEZRAMOVÁ". POUZE ČÁST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ DŘEVĚNÝ RAM. NAPŘ. REF. VÝR. OKNA JANOŠÍK
- VEŠKERÉ ZÁMEČNÍČKA A KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA FASÁDĚ A STŘEŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU STŘECHY, BARVA- BÍLÁ
- NA STŘEŠE BUDOU OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽŇUJÍCÍ OBSLUHU STŘECH (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY NUTNO VYTÁHNOUT DO VÝŠKY MIN. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- SOKL BUDU PŘEVEDEN DO VÝŠKY MAX. 100MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDU ŘEŠENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY NA TERÉNU JE VYROVNÁNA REKTIKACIÁMI TERČÍ, NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY JE VE SHODNĚ VÝŠCE S INTERIEROVOU PODLAHOU (BOZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ)
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPATŘENY REVIZNÍMI DÍVKY S POZÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PŘR)
- KERAMICKÉ OBKLADY DO KONKRETNÍ VÝŠKY DLE VÝKRESU
- PŘESAH TEPELNÉ ISOLACE PŘES RAM OKNA JE MIN. 300MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD
- ŘEŠENÍ ZAKLADOVÝCH PASŮ VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLOŠTĚM NUTNĚ TEPELNĚ IZOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU DODATEČNĚ DOTOŽOVÁNY TĚSNÍCOU MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NÁPOJENÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMICKÉ DŽIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU PŘETAŽENY PERLINKOU, BUDU PŘEVEDENA BANDAŽ Z DŮVODU ZÁMEČNÍ PRASKÁNÍ VE SPOJÍCH
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. SO.06 KOMUNIKACE
- NA STŘEŠE BUDU OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽŇUJÍCÍ OBSLUHU STŘECH
- STŘECHA OPATŘENA SYSTÉMOVÝM SNĚHOLAMEM (TYČE VČETNĚ HÁKŮ) REF.VÝR. PŘEFA
- V RAL SHODNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU
- VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VČETNĚ PARAPETŮ...) JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU

POZNÁMKY:

- pozn. 2 - komínová lávka, v barvě střešní krytiny (bílá)
- pozn. 5 - terasa, viz. SO.06 - komunikace

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- S1.1** SKLADBY KONSTRUKC

LEGENDA VÝROBKŮ

- | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
| $\frac{1}{P}$ | DVEŘE | $\frac{O}{x}$ | OSTATNÍ VÝROBKÝ |
| $\frac{F}{x}$ | OKNA | $\frac{T}{x}$ | TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ |
| $\frac{K}{x}$ | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ | $\frac{P}{R}$ | PŘEKLADY |
| $\frac{Z}{x}$ | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ | | |

± 0,000 = 326,940m.n.m. (VILY) ± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

!!! PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: MŠ Libická - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libická 148, 161 00 Praha 6			SO.01	
generální projektant:			investor:			Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Kryža			část:			D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
spoluautoři:			zodp. p.:			Ing. Radek Kryža	
Ing. arch. Petr Brzobohatý			výkres:			Řez B-B´	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			stupeň:			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:				
03/2022	1:50		LIB-B_DPS_D.1.1_202_00				

SCHÉMA OBJEKTU

SO.03

SO.02

So.01