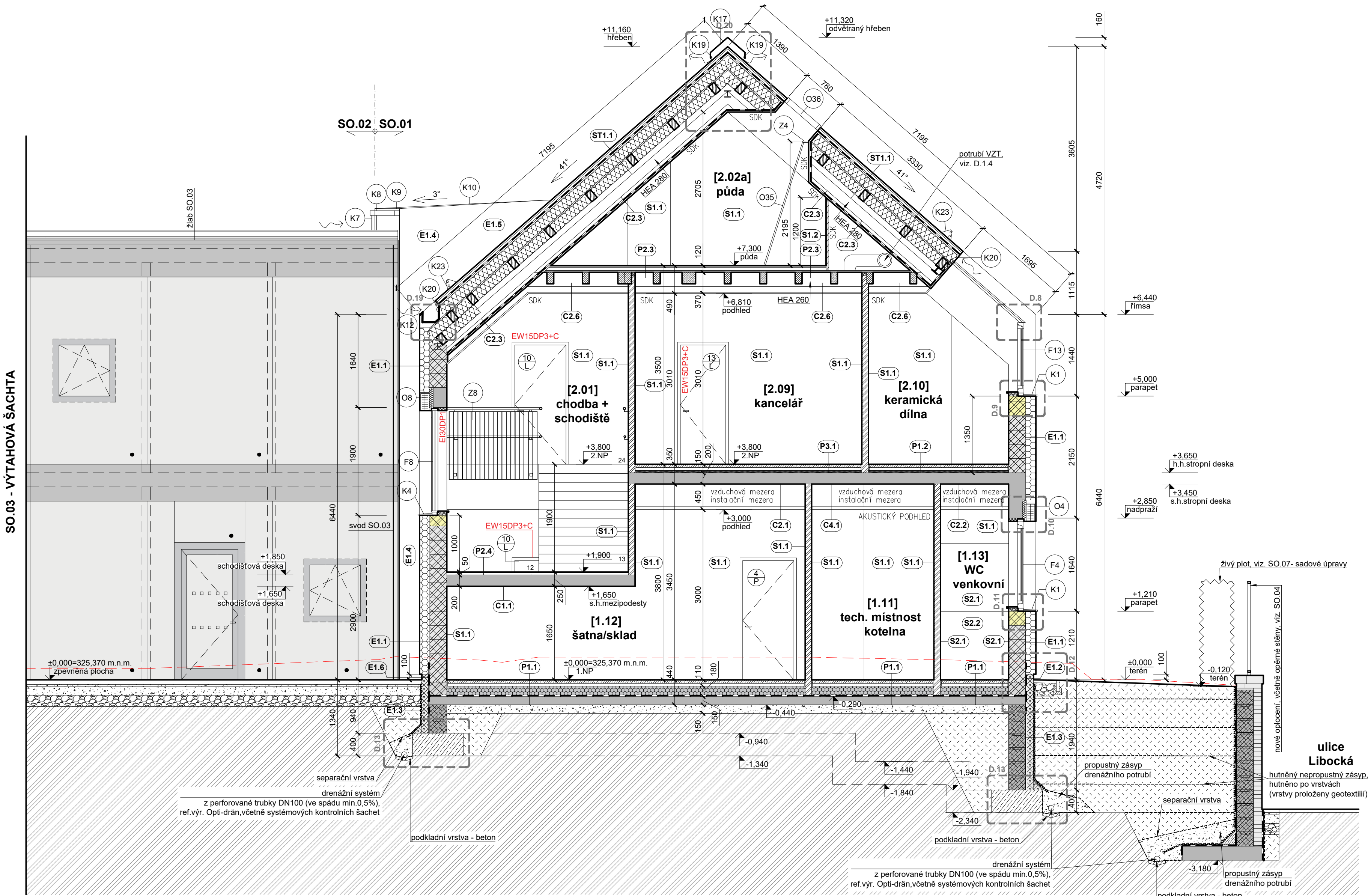


ŘEZ C - C´



POZNÁMKY OBECEŇ:

- DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- KONSTRUKCE STĚN A STROPŮ JSOU KRESLENY A KÓTOVÁNY 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 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 JÁNOŠÍK
- VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA FASÁDĚ A STŘEŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNÉ S KRYTINOU STŘECHY, BARVA- BÍLÁ
- NA STŘEŠE BUDE OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽŇUJÍCÍ OBSLUHU STŘECH (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY NUTNO VYTÁHNOUT 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 REKTIKACÍMI TERČI, NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY JE VE SHODNĚ VÝŠCE S INTERIÉROVOU PODLAHOU (BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ)
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPATŘENY REVIZNÍMI DVÍŘKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PBŘ)
- KERAMICKÉ OBKLADY DO KONKRÉTNÍ VÝŠKY DLE VÝKRESU
- PŘESAŘ 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 HYDROIZOLACÍ BUDOU DODATEČNĚ DOTĚSNĚNY TĚSNÍCI MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NÁPOJENÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU PŘETAŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ Z DŮVODU ZAMEZENÍ PRASKÁNÍ VE SPOJÍCH
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. SO.06 KOMUNIKACE
- NA STŘEŠE BUDE OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽŇUJÍCÍ OBSLUHU STŘECH
- STŘECHA OPATŘENA SYSTÉMOVÝMI SNĚHOLAMY (TYČE VČETNĚ HÁKŮ) REF.VÝR. PREFA V RAL SHODNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU
- VEŠKERÉ TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY (VČETNĚ PARAPETŮ...) JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU

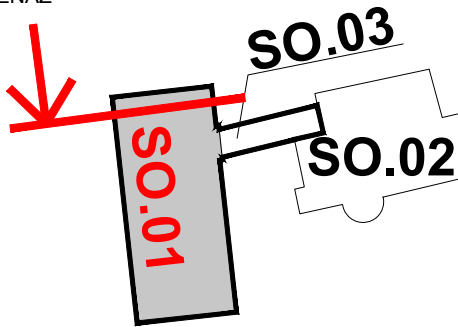
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROLÉVACÍ TVÁRNICE, VIZ. D.2.1 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ CÍHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF.VÝR. Porotherm 30 Profi, TL. 300MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ CÍHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF.VÝR. Porotherm 30 T Profi, TL. 300MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, IMPREGNOVANÝ CÍHELNÝ 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 - PŘÍČKOVEK, BROUŠENÝ CÍHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF.VÝR. Porotherm 11,5 Profi, TL. 115MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CÍHELNÝ BLOK P+D NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAPŘ. REF.VÝR. Porotherm 19 AKU Profi, TL. 190MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CÍHELNÝ 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 CÍHELNÝ 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 NÁMĚTKY - 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

SCHÉMA OBJEKTU



POZNÁMKY:

- pozn. 1 - venkovní skleněné zábradlí, viz. tabulka tabulka oken
- pozn. 3 - odvodňovací žlab, viz. SO.06 - komunikace
- pozn. 4 - síť (např. ref.výr. XTREND) okolo ocelového schodiště s dřevěnými nášlapy
- pozn. 5 - terasa, viz. SO.06 - komunikace

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (S1.1) SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA VÝROBKŮ:

- (1/P) DVĚŘE
- (Fx) OKNA
- (Kx) KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY
- (Zx) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- (Ox) OSTATNÍ VÝROBKY
- (Tx) TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY
- (PRx) PŘEKLADY

± 0,000 = 326,940m.n.m. (VILY)		± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)	
!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ			
<div><div></div><div>Sibre</div><div>S.r.o.</div></div>		název a místo stavby: <b>MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy</b> Libocká 148, 161 00 Praha 6	
generální projektant:		investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Krýža		část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>
spoluautoři:		zodp. p:	Ing. Radek Krýža
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	<b>Řez C-C´</b>
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
03/2022	1:50		<b>LIB-B_DPS_D.1.1_203_00</b>