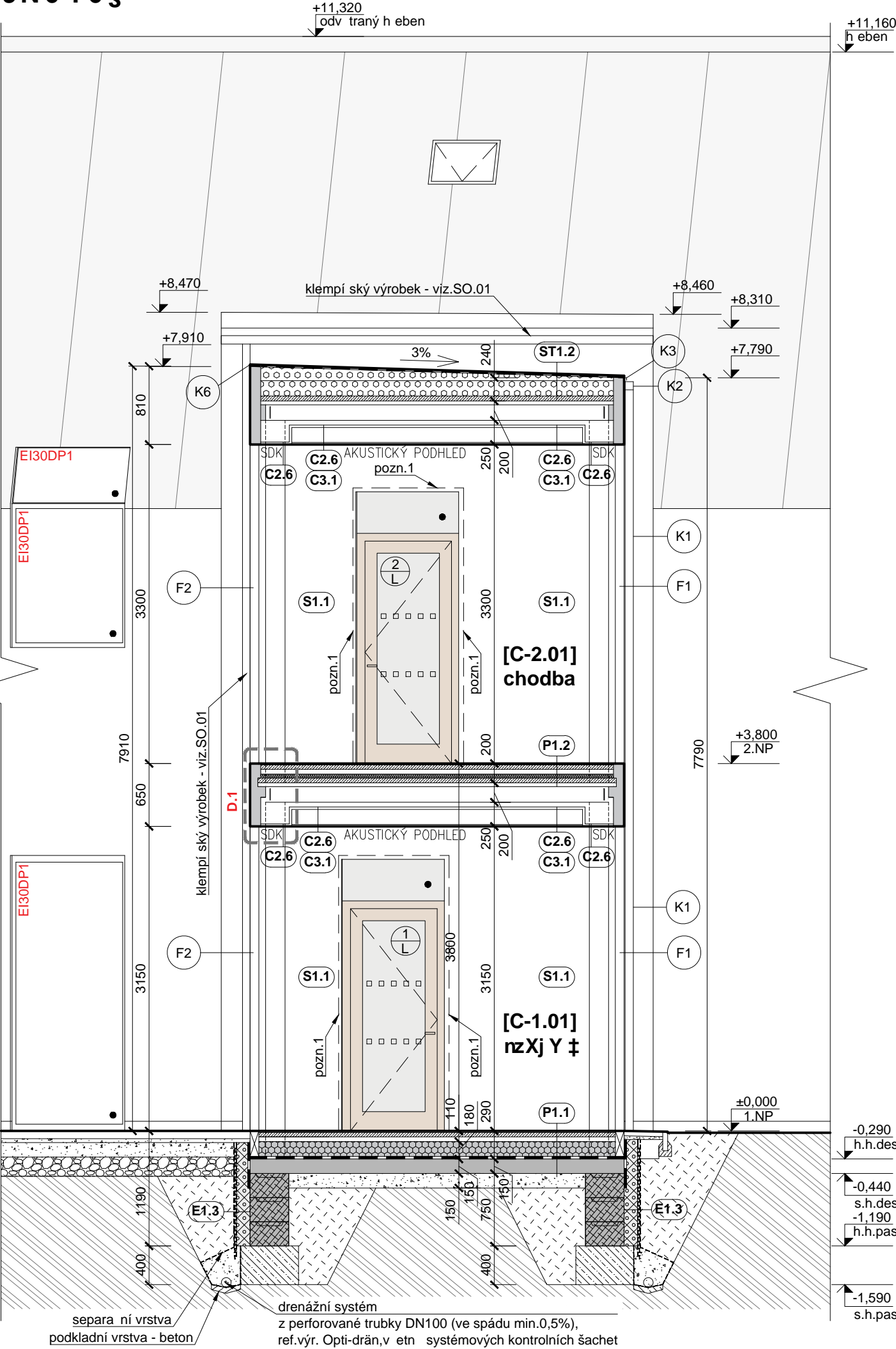


9N6 !'6š



LEGENDA MATERIÁL :

- SKLEN Ě VÝPLN
- D EV Ě RÁMY OKEN / DVE Í
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROLÉVACÍ TVÁRNICE, VIZ. D.2.1 - STAVEBN KONSTRUK NÍ EŠENÍ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ CIHelnÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAP . REF.VÝR. Porotherm 30 Profi, TL. 300MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - P Í KOVEK, BROUŠENÝ CIHelnÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAP . REF.VÝR. Porotherm 11,5 Profi, TL. 115MM
- TEPELNÁ IZOLACE - ST NY - MINERÁLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - ST EŠNÍ ROVINA - MINERÁLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - ST EŠNÍ ROVINA - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHA - DESKY Z EPS, TL.180MM
- TEPELNÁ IZOLACE - SOKL - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN / P NOVÉ SKLO TL.140MM
- HYDROIZOLACE
- ŠT RKOVÉ NÁSYP
- DOSYPANÁ ZEMINA- HUTN ĚNÁ
- ROSTLÝ TERĚN- ZHUTN ĚNÝ
- FIXNÍ ZASKLENÍ
- NOPOVÁ FÓLIE
- SVISLÁ DRENÁŽ

LEGENDA MATERIÁL :

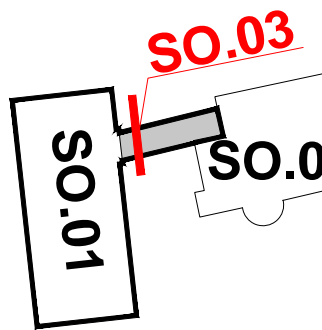
S1.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA VÝROBK :

- DVE E
- OKNA
- KLEMPÍ SKÉ VÝROBKY
- ZÁME NICKÉ VÝROBKY
- OSTATNÍ VÝROBKY

PRx P EKLADY

G7 <vA5 'C6>9?H



POZNÁMKY OBE CN :

- DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- ?CBGHFI ?79'GH B'5'GHFCD >GCI '?F9G@BM5'?éHCJâBM 69NJFGH9J'CAâ9?'5'C6?'@8 ****
- NEDÍLNou sou ĚstÍ 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 ROZM RY NUTNO OV IT NA STAVB
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠT NY B HEM STAVBY, BUDOU NEPRODLEN EŠENY VE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO D EV NÁ "BEZRÁMOVÁ", POUZE ĚST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ D EV NÝ RÁM, NAP . REF. VÝR. OKNA JÁNOŠÍK
- VEŠKERÉ ZÁME NICKÉ A KLEMPÍ SKÉ PRVKY NA FASÁD A ST EŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNÉ S KRYTINOU ST ECHY, BARVA- BÍLÁ
- NA ST EŠE BUDE OSAZEN BEZPE NOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽ UJÍCÍ OBSLUHU ST ECH (SYSTÉMOVĚ EŠENÍ)
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY NUTNO VYTÁHNOUT DO VÝŠKY MIN. 300MM NAD UPRAVENÝ TERĚN
- SOKL BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY MAX. 100MM NAD UPRAVENÝ TERĚN
- NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE EŠENO SYSTÉMOVÝM EŠENÍM VÝROBCE
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPAT ĚNY REVIZNÍMI DVÍ KY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PB)
- P ESAH TEPELNÉ IZOLACE P ES RÁM OKNA JE MIN. 30MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ĚST D.1.2 STAVEBN KONSTRUK NÍ EŠENÍ TĚTO PD
- EŠENÍ ZÁKLADOVÝCH PAS VIZ. D.1.2. STAVEBN KONSTRUK NÍ EŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY ST EŠNÍM PLÁŠT M NUTNÉ TEPELN IZOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU DODATE N DOT SN NY T SNÍCÍ MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NAPOJENÍ R ZNÝCH MATERIÁL (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU P ETAŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ Z D VODU ZAMEZENÍ PRASKÁNÍ VE SPOJÍCH
- ND9JB Bv'D@C7<MJ-N'GC'\$+?CAI B=579
- J9ü?9Fv'HF! <@ G?v'J FC6?MfU 9HB 'D5F5D9H "Ł >GCI 'GCI âGHâDFC>9?H! 'BH9F=F1

POZNÁMKY:

- pozn. 1 - ost ní bude dozď no 40mm nap .ref.výr. YTONG, nadpraží bude dopln ěn 40mm minerální izolace tak, aby byl viditelný rám shodné ší ky po celém obvodu dve í
- pozn. 2 - stavební do íšt ní otvor (okenních / sklen ěných výplní) viz. Kniha detail

"?'éHMN8=J5'>GCI 'l J5pCJâBM69N'CAâ9?'5'DCJF7<CJ 7<î DF5J ND9JB Bv'D@C7<MJ-N'GH5J96BâC6>9?H'GC'\$* 'l'G? @86M?CBGHFI ??â'5'H56l @MZF95 @NCJâBM 8 @'9H5D-N579'J GH5J6M'			- '\$\$\$\$'1' &*ž (\$a 'b'a "fu=@L - '\$\$\$\$'1' &)ž +\$'a 'b'a "fD âGH5J6MŁ	
!!! D 98'N5<â>9Bâ'N9ABâ'<DF57âBi HBC'JMU5H'GDFâJ79'DC8N9A"Gââ?'JMM 9BâDC@<MGââ5'N9ABâ DFâ79'J'6 @N?CGH=DC8N9A"J989BâDFCJâ8 HN5'8CNCFI 'H 7<HC'GDFâJ7				
<div>Sibre S.I.O.</div>			název a místo stavby: Aü'@VcWz'!W'cjz'fY_cbgHfi_W'ghzjU'WfjJ'nž d ghUjVUj HJ i 'UcVY_hi'a UY g_f'y_c'm Libocká 148, 161 00 Praha 6	
generální projektant:			investor:	M stská ěst Praha 6, s.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Krýza			ást:	8 '%%!'5F7<â9?HCB=7?C'GH5J96Bâ âGH'
spoluauto i:			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
Ing. arch. Petr Brzobohatý			výkres:	Yn'6 !6
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			stupe :	DOKUMENTACE PRO PROVÁD ĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	m ítko:	paré:	íslo výkresu:	
03/2022	1:50		LIB-C_DPS_D.1.1_202_00	