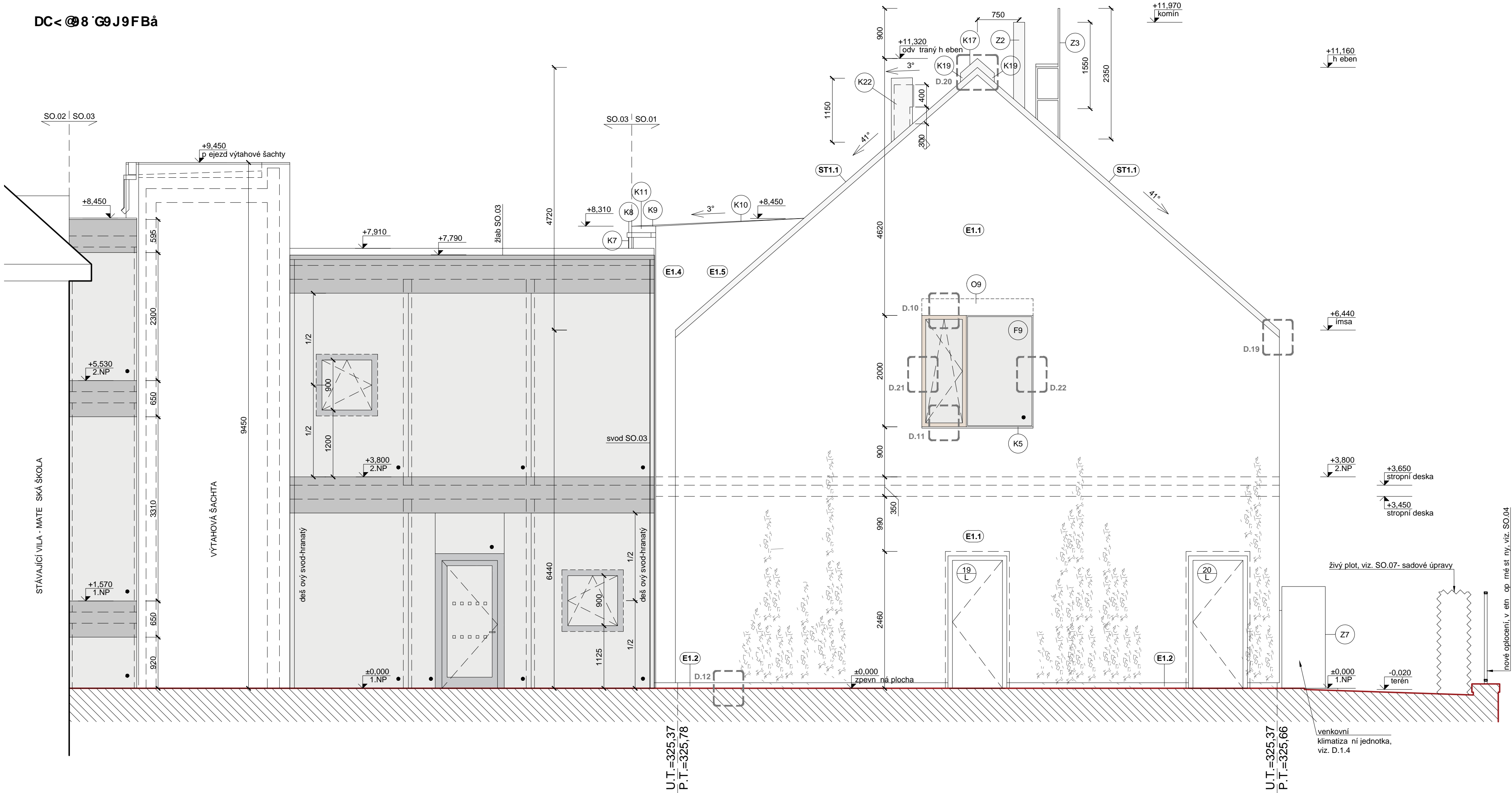


DC< @8`G9J9FBå



LEGENDA MATERIÁL :

- NAVRŽENÝ TERÉN
- SKLEN ĚN ĚVĚPLN
- SKLEN ĚN ĚVĚPLN
- D ĚV ĚN Ě RÁMY OKEN / DVE Ě
- FALCOVANÁ PLECHOVÁ ST ĚCHA
- ROSTLÝ TERÉN- ZHUTN ĚNÝ
- POPÍNAVÁ ZELE Ě - VIZ. SADOVĚ ÚPRAVY - S.07
- FIXNÍ ZASKLENÍ

LEGENDA MATERIÁL :

(S1.1) SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA VÝROBK :

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

POZNÁMKY OBECE :

- DOKUMENTACE NENAHAZUJE DILENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
!`?CBGHI`??9`GH`B`5`GH`CD`>GCI`?F9G@BM5`?éHCJâBM69NJFGHJ`CAâB?`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 ĚRY NUTNO OV ĚIT NA STAVB
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠT ĚNY B ĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLEN ĚŠENY VE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- NAD OKNY BUDOU OSAZENY SKRYTÉ ŽALUZIE V ĚTN ĚIZOLACE VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK
- OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO D ĚV ĚN Ě "BEZRÁMOVÁ", POUZE ĚŠT, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ D ĚV ĚN Ě RÁM, NAP Ě. REF. VÝR. OKNA JÁNOŠÍK
- VEŠKERÉ ZÁME NICKÉ A KLEMPÍ SKÉ PRVKY NA FASÁD Ě A ST ĚŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU ST ĚCHY, BARVA- BÍLÁ
- NA ST ĚŠE BUDE OSAZEN BEZPE ĚNOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽ ĚUJÍCÍ OBSLUHU ST ĚCH (SYSTÉMOVĚ ĚŠENÍ)
- 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 ĚŠENO SYSTÉMOVÝM ĚŠENÍM VÝROBCE
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY NA TERÉNU JE VYROVNANÁ REKTIKÁ NÍMI TER ĚI, NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY JE VE SHODNĚ VÝŠCE S INTERIÉROVOU PODLAHOU (BEZBARIÉROVĚ ĚŠENÍ)
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPAT ĚENY REVIZNÍMI DV ĚKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PB Ě)
- P ĚSAH TEPELNĚ ĚIZOLACE P ĚES RÁM OKNA JE MIN. 30MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ĚŠT D.1.2 STAVEBN Ě KONSTRUK CÍ ĚŠENÍ TĚTO PD
- ĚŠENÍ ZÁKLADOVÝCH PAS Ě VIZ. D.1.2. STAVEBN Ě KONSTRUK CÍ ĚŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY ST ĚŠNÍM PLÁŠT ĚM NUTNĚ TEPELN ĚIZOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU DODATE ĚN ĚDOT ĚSN ĚY T ĚSNÍCI MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NÁPOJENÍ R ĚZNÝCH MATERIÁL Ě (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU P ĚETAŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ Z D ĚVODU ZAMEZENÍ PRASKÁNÍ VE SPOJÍCH
!`ND9JB`Bv`D@7<MJJ`GC`S`?`CAI`B`#579`
!`B5`GH`9ü9`6I`89`CG5NB`69ND9`BCGBâGMBHvA`DFCHDâ8I`CGC6Zl`ACp`l`>#`âC6G@<l`GH`97<`!`GH`97<5`CD5H`9B5`GMGHvACJ`A=GB<C@AMfHM`9`J`9HB`<â?`LF9:~J`F`DF9:5`J`F5@G<C8Bv`G@`GH`9üBâ?FMHBCI`
!`J9ü?9Fv`HF!<@`G?v`J`FC6?MfU`9HB`D5F5D9H`"L>GCI`GCI`âGHâDFC>9?H!`BH9F=F`FI`

-`\$â\$`\$1`&`z`(\$a`b`a`"fU`@M`-`\$â\$`\$1`&)2`+`\$`a`b`a`"fD`âGH5J6M` !!!`D`98`N5<â>9Bâ`N9AB#<`DF57âBI`HBC`JMNJ5HGDFâJ79`DC8N9A`GHâ?`JMMH`9BâDC<MGHâ5`N9ABâ`DFâ79`J`6`@M?CGH=DC8N9A`J989BâDFCJâ8`HN5`8CNCFI`H`7<HC`GDFâJ7`		název a místo stavby: Aü`@VcW`z`!`W`c`j`z`fY`cbghfi`_W`ghzj`U`W`f`j`j`nž`d`ghj`VUj`HJi`UcV`Y`h`a`U`Y`g`f`y`c`m` Liboká 148, 161 00 Praha 6	
generální projektant: Ing. Radek Krýza		investor: M Ěstská Ěst Praha 6, Ě. armády 23, 160 52 Praha 6	
spoluauto i: Ing. arch. Petr Brzobohatý		zodp. p: Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		výkres: Dc\`YX`gYj`Yfb#`	
datum: 03/2022		m Ětko: 1:50	
paré:		islo výkresu: LIB-B_DPS_D.1.1_301_00	

