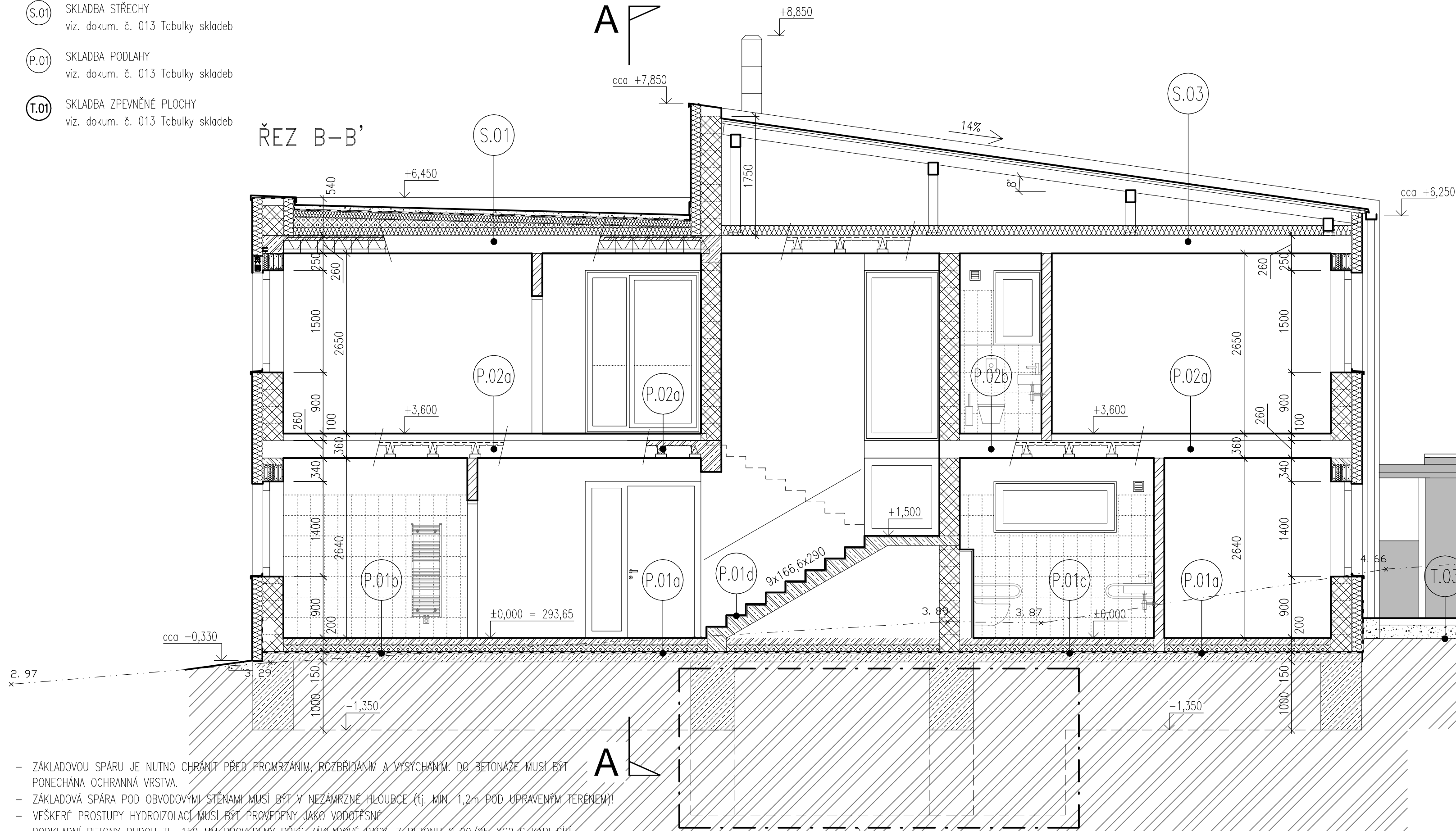


LEGENDA ZNAČENÍ:

- (S.01) SKLADBA STŘECHY  
viz. dokum. č. 013 Tabulky skladeb
- (P.01) SKLADBA PODLAHY  
viz. dokum. č. 013 Tabulky skladeb
- (T.01) SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
viz. dokum. č. 013 Tabulky skladeb

ŘEZ B-B'



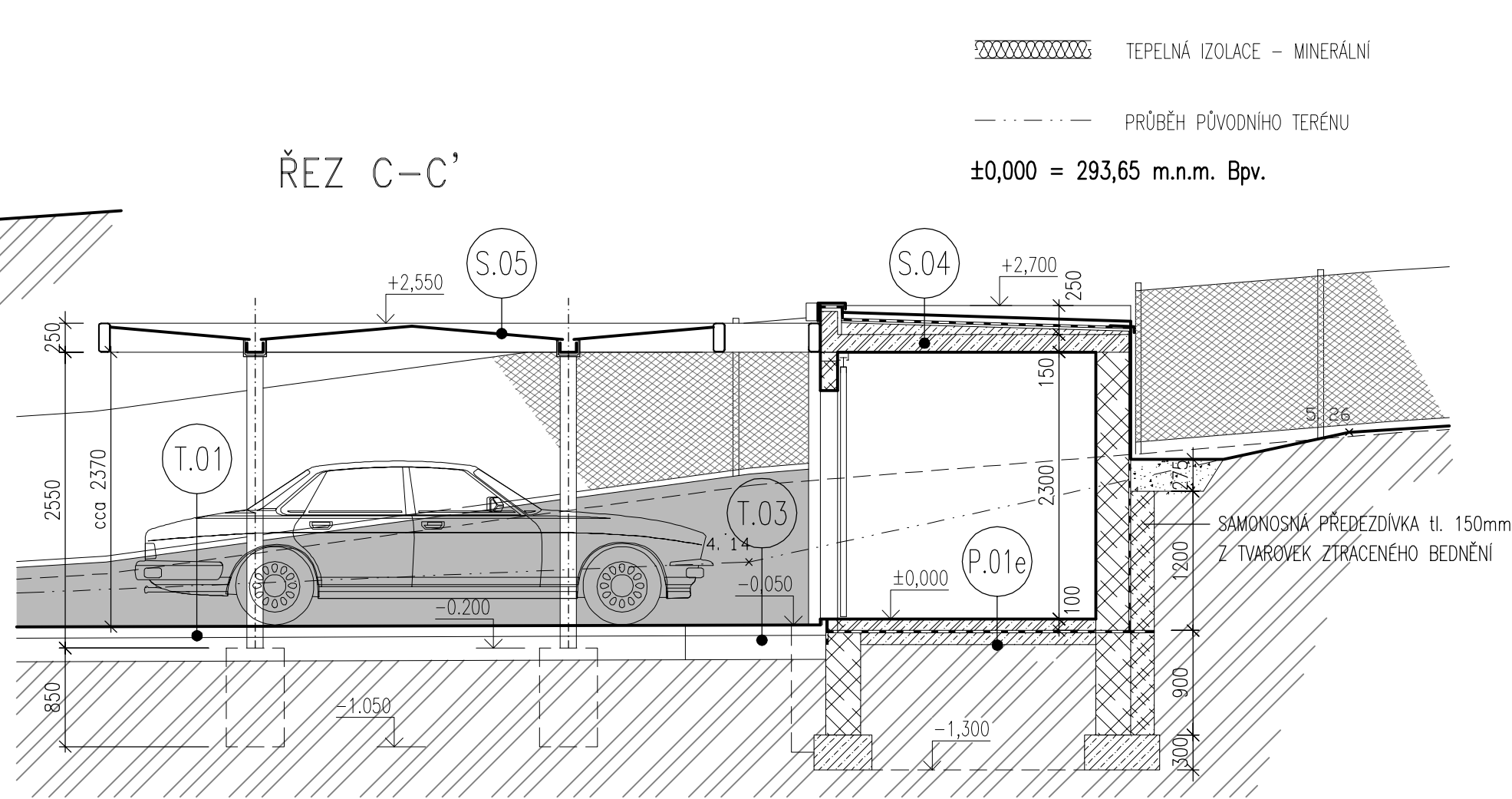
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA JE NUTNO CHRÁNIT PŘED PROMRZÁNÍM, ROZBÍDÁNÍM A VYSÝCHÁNÍM. DO BETONÁŽE MUSÍ BÝT PONECHÁNA OCHRANNÁ VRSTVA.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD OBVODOVÝMI STĚNAMI MUSÍ BÝT V NEZÁMRZNÉ HLoubCE (tj. MIN. 1,2m POD UPRÁVENÝM TERÉNEM)!
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACI MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO VODOTĚSNÉ
- PODKLADNÍ BETONY BUDOU TL. 150 MM PROVEDENY PŘES ZÁKLADOVÉ PÁSY, Z BETONU C 20/25-XC2-S KARI SÍTI 100/6x100/6 PŘI SPODNÍM POVRCHU (KRYTI 30MM)
- POD PŘÍČKAMI BUDE PODLAHOVÁ DESKA ZESÍLENÁ. ZESÍLENÍ PROVEDENO VLOŽENÍM KARI SÍTĚ 8/150/150 V PRUHU Š. 1,0M

PŘÍBLIŽNÁ HRANICE BÝVALÉHO SKLEPNÍHO PROSTORU  
VÝŠKU PODBETONÁVKY UPŘESNÍ GEOLOG

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VÝŠKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY.
- VEŠKERÉ PODLAHY BUDOU PROVEDENY JAKO PLOVOUCÍ S LEMOVÁNÍM PŘI STĚNÁCH A PROSTUPECH INSTALACÍ PODLAHOVÝMI PÁSKY Z MINERÁLNÍ VATY tl. 20 mm
- NAŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU DILATOVÁNY PO OBVODĚ. DILATAČNÍ SPÁRA PODLAH MEZI MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDENA VŽDY V OSE ZAVŘENÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA S POUŽITÍM SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ (PŘECHODOVÉ) LIŠTY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (PARAPETY, OKAPNICE, ...) V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ (TMAVĚ ŠEDÝ MATNÝ GRAFITOVÝ ODSTÍN)
- PRO ODVOD SPALIN Z KOTELNY JE NAVRHOVÁN NEREZOVÝ TŘÍVRSTVÝ KOMÍN, S VNITŘNÍ KOMINOVOU VLOŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI TL. 0,5 – 1,0 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 25 a 50 mm A OPLÁŠTĚNÍM NEREZOVÝM PLECHEM TL. 0,5 mm. KOMINOVÉ TĚLO BUDE DODÁNO SE VŠEMI SYSTÉMOVÝMI PRVKY (LŮŽKA, SPONY, KRYCÍ HLAVA S PROTIDEŠTOVÝM KRYTEM, OBJÍMKY, ATD.)
- PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ SCHODIŠTOVÉHO RAMENE BUDE NA VŠECH SCHODIŠTÍCH OZNAČEN VÝSTRAŽNÝM ZNAČENÍM
- VIDITELNÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU BUDOU OPLÁŠTĚNY SDK OBKLADEM SPLŇUJÍCÍM POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VRCHNÍ NÁTĚR VIDITELNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ RAL (DLE VYBĚRU INVESTORA)
- VEŠKERÉ ŠROUBOVÉ SPOJE ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ V EXTERIÉRU PROVĚST V ANTIKOROZNÍM PROVEDENÍ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ BÝT OŠETŘENY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM (DÁLE JEN IMPREGNOVANE) A HMOTNOSTNÍ VLHKOST MUSÍ BÝT MAX. 18%
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZÁKLADOVÉ LIŠTY ZATEPL. SYSTÉMU, ZESÍLENÍ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY V KOUTECH A ROZÍCH, NÁROŽNÍ PROFILY APOD.)
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM, ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- MATERIÁLY PRO POUŽITÍ NA HUTNĚNÉ ZÁSYPY A NÁSPY BUDOU URČENY GEOLOGEM
- HLoubKA ZÁKLADŮ SE MŮŽE BÝT UPRÁVENA DLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ UNOSNÉHO PODLOŽÍ – PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ BUDE PRÍZVÁN GEOTECHNICKÝ DOZOR !!!

ŘEZ C-C'



LEGENDA HMOT:

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 300mm  
PEVNOST P15/M10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 240mm  
PEVNOST P15/M10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 190mm  
PEVNOST P15/M10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK  
PEVNOST P15 NA M2,5 – tl.150mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK  
PEVNOST P15 NA M2,5 – tl.125mm
- ZDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO  
BEDNĚNÍ tl. 300mm VÝZTUŽENÉHO  
PODÉLNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ
- ZDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO  
BEDNĚNÍ tl. 150mm VÝZTUŽENÉHO  
PODÉLNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ
- SDK PŘEDSTĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ
- PRŮBĚH PŮVODNÍHO TERÉNU

±0,000 = 293,65 m.n.m. Bpv.

ÚSP pro mládež Kvasiny

MÍSTO STAVBY  
Jelínkova 918, Kostelec nad Orlicí

INVESTOR  
INVESTOR  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHITEKT  
JOSEF P. ARCHTEKT  
KARLÍN BLOK  
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI  
AUTORIZACE  
AUTORIZACE

KARLÍN BLOK, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
www.karlinblok.cz

GENERALNÍ PROJEKTANT  
GENERAL PLANNER  
KARLÍN BLOK  
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI  
ARCHITECT  
KARLÍN BLOK, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
Praha 8 - Karlín  
186 00  
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU  
PROJECT MANAGER  
Ing. Petr Jileček  
ARCHITECT  
Ing. arch. Alena Řehová  
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU  
STRUCTURAL ENGINEER  
Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL  
RESPONSIBLE DESIGNER  
Ing. Roman Mráz  
VYPRACOVANÍ  
DRAWING  
Ing. R. Mráz  
KONTROLOVAL  
CHECKED BY  
Ing. Petr Jileček

ČÍSLO ZAKÁZKY  
PROJECT REF.  
16-008

STUPEŇ DOKUMENTACE  
DESIGN STAGE  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
OZNAČENÍ  
CODE  
DPS

ČÁST  
SECTION  
D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ Soubor (PS)  
BUILDING  
SO-01 Rodinný dům  
ÚSP pro mládež Kvasiny

PROFESNÍ DIL  
STRUCTURE  
010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ  
KOD PROJEKTU  
PROJ. CODE  
ARS

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU  
DRAWING DESCRIPTION  
ŘEZ B-B'  
ŘEZ C-C'

DATA  
DATE  
05/2016  
MĚŘÍTKO  
SCALE  
1:50  
KOPÍE  
PAGE  
ČÁST  
SECTION  
SO  
PS  
DIL  
PART  
PROF  
PART  
DĚLENÍ  
DIVISION  
Č. VÝKRS  
DRAWING NO.  
010  
Č. REVIZE  
REVIZ. NO.  
006 00