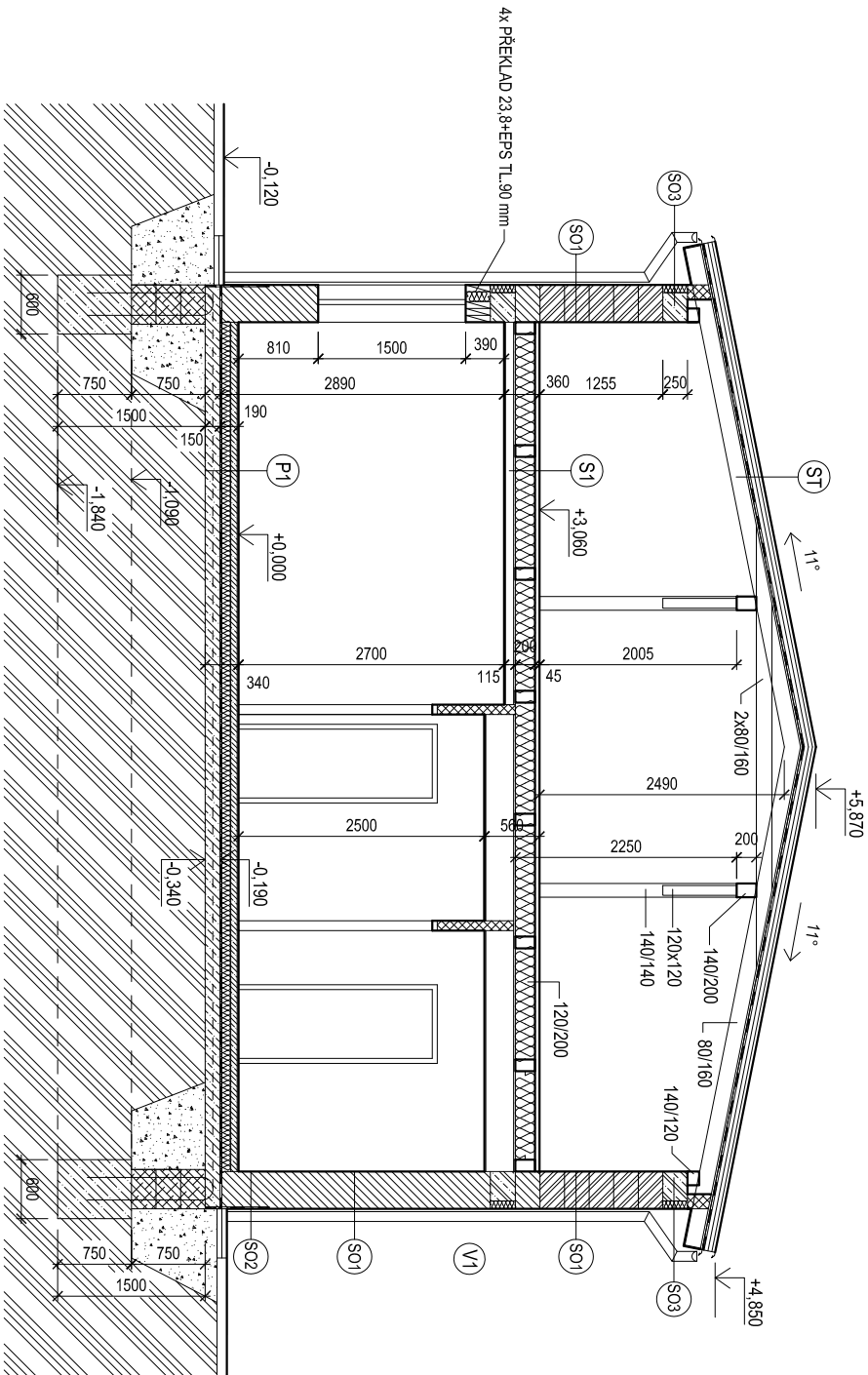
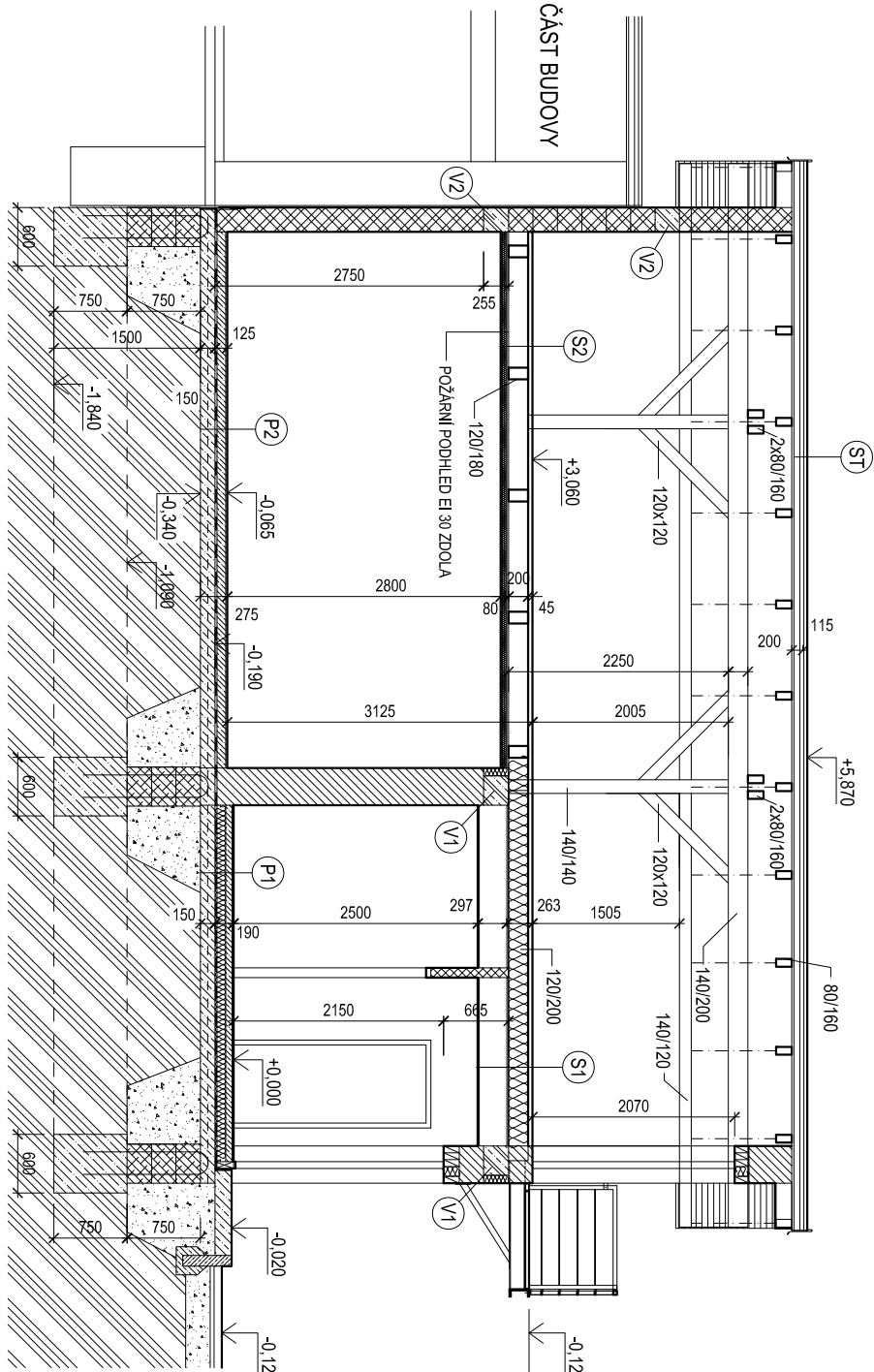


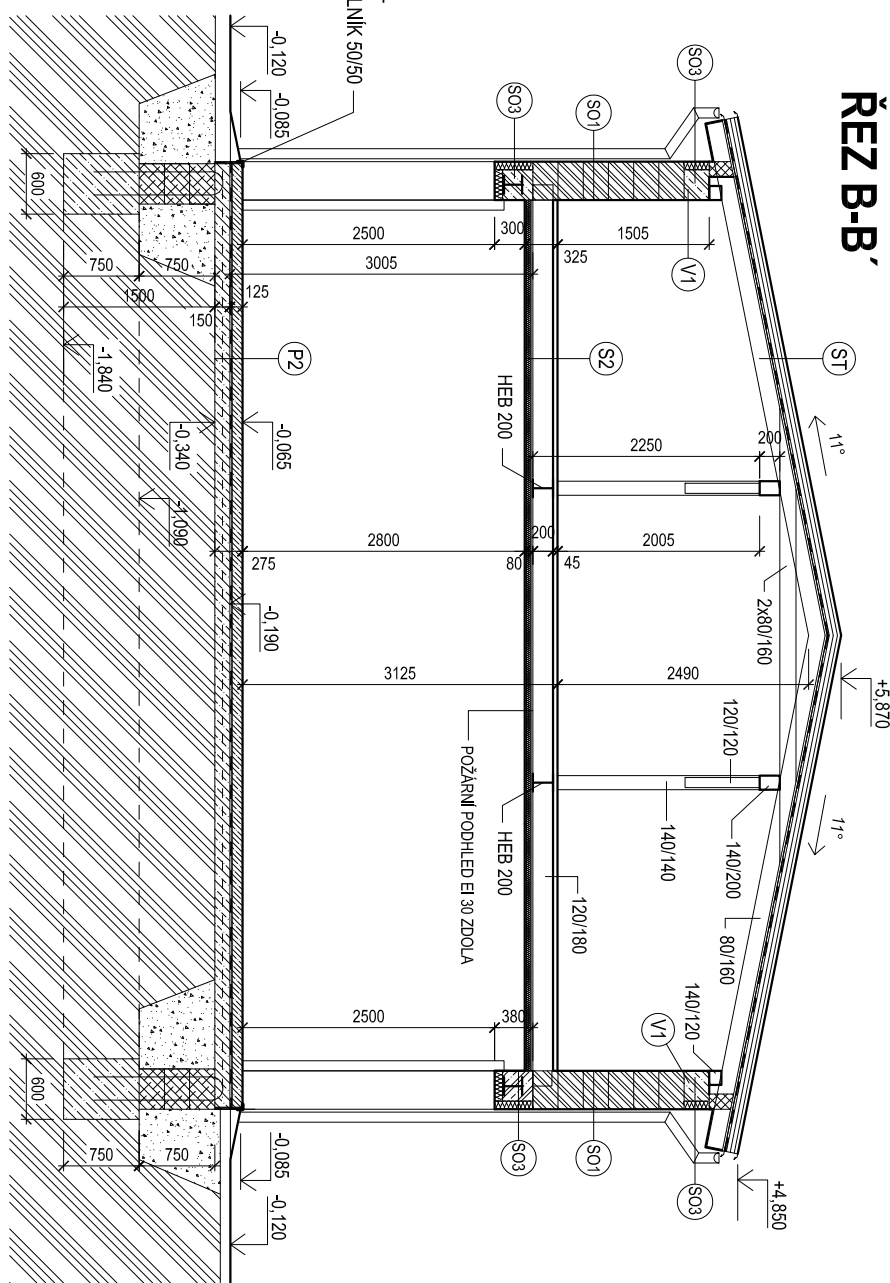
ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C



ŘEZ B-B



P1 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

1. NÁŠLAPNÁ VRSNIA KERAAMICKÁ DLAŽBA DO TMIELU TL.15 mm
2. PODLAHOVÝ BETÓN SE SÍŤI TL.65 mm
3. SEPARAČNÁ FÓLIE
4. TEP. IZOLACE EPS Z TL. 100 mm
5. HYDROIZOLÁCIA SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ TL.4 mm
S VLOŽKOU DO SKELNE TRÁVNINY S MINERÁLNYM POSYPOM
6. ASFALTOVÁ PENETRACE
7. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.150 mm VYUŽITELNÁ SÍŤI W-KARI 150/8-150/8
8. ROSTLÝ TYTERÁN

(P2) SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - GARÁŽ

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - GARÁŽ

2. ROSTLÝ TERÉN
3. ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 150 mm VÝZTUŽENÁ SÍŤ W-KARI 150/8
4. HYDROIZOLAČNÁ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 4 mm
5. ASFALTOVÁ PENETRACE
6. SÍŤOVKA TRNNÝ S MINERÁLNYM POSYPOM
7. PODLAHOVÝ BETÓN S KARI SÍŤ 2x 150/8-150/8 TL. 125 mm
8. PODLAHOVÝ BETÓN S KARI SÍŤ 2x 150/8-150/8 TL. 125 mm

S1 SKLADBA STROPU

SKLADBA STROPU

1. OSB DESKA 2x22 mm
2. DŘEVĚNÉ STŘEPNÉ TRÁMY 120x200 mm, ± 1250 mm a MINERÁLNÍ VATA TL.200 mm
3. PAROZÁBRANA - OSB DESKA TL. 18 mm s PŘELEPENÝMI SPOJI
4. ZÁVĚŠENÍ SÁDKOARCTONOVÝ POHLED S KOVOVOU KONSTRUKCÍ
OPĚLAŠTĚNÝ DESKOU 1x RB TL.12,5 mm. BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

S2 SKLADBA STROPU - NAD GARÁŽÍ

SKLADBA STROPU - NAD GARÁŽI

2. DŘEVĚNÉ STŘEPNÍ TRAMKY 120x180 mm, k 1250 mm
3. PAROZABRANA - OSB DESKA TL.18 mm S PŘEVLÉVACÍM SPOJÍ
4. SÁDKAROTONOVÝ PODHEB S KOTVOVOU KONSTRUKCÍ PŘÍMO MONTOVANÝ
NA DŘEVĚNÉ TRAMKY OPLAŠTĚNÝ DESKOU 1x18 TL.15 mm S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl.60 mm
(obj. tloušťka min. 40 kg/m³). POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 ZDOLÁ

ST
SKLADBA STŘECHY

SKLADBA STŘECHY

1. TRAPEZOVITÉ PRŮMĚCHY S LAKOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VÝŠKA VLN 35 mm
2. LATĚ 50x40 mm
3. KONTRALATĚ 50x60 mm + VĚTRÁNÁ DUTINA
4. DIFUZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
5. BEDNĚNÍ Z OSB 3 DESEK TL,22 mm
6. KROKVE 80x160 mm

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

1. VNIŠNÍ RÁMČÍK STUKOVÁ + PENETRACE + VYMALBA
2. OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL 10 mm
3. ŽIVOČ Z BROUŠENÝCH CHECHLAVÝ BLOKŮ TL 380 mm, (KLASICKÝCH NEBO VÁTOVANÝCH) na malbu pro tenké spáry
4. JADROVÁ OMÍTKA
5. VZTŮŽENÁ TMELOVÁ VRSTVA TL 4 mm
6. PENETRAČNÍ NÁTER
7. TENKOVÝSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VELIKOST ZRNA 2 mm

SKLADBA OBVODOVE STENY - SOKL

SKLADBA OBVODOVE SIENY - SOKL

1. VNITRNI OMÍTKA STUKOVÁ + PENETRAČNÍ + VYMAĽBA
2. OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL.10 mm
3. ZDVO Z BROUŠENÝCH CHIEHTANÝ BLOKŮ TL.380 mm, (KLASICKÝCH NEBO VATOVANÝCH)na maltu pro tenké spasty
4. JADRŮVÁ OMÍTKA
5. VZVUTŽENÁ TMELOVÁ VRSŤVA TL. 4 mm
6. PENETRAČNÍ MÄTĚR
7. SKLOVÁ VODEODOLNÁ KAMINKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVOŽENÉ KONSTRUKCE - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV

- PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.80 a 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY**
ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL.250 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ZÁKLADY 1. stupně - Z PROSTÉHO BETONU C 16/20 XC2, šířka 600 mm, výška 750 mm

- ZAKLADY 2. stupně - Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC ZPRAVCEJENHO BEDNĚNÍ 400x250x500 mm,
VYPĚNÝCH BETONEM C20/25 XC2, S VZTÝŽÍ PODÉLNOU 2x R8 V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE
A SVISLOU 4x R12 Á 1 mb

- ZÁSYP VÝKOPŮ HUTNĚNOU NEPROPUSTNOU ZEMINOU
PŮVODNÍ ZEMINA

ZODP - PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra
KRESLIL :	Ing. Monika Pospíšilová
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik
MÍSTO :	k.ú. Lhota u Nahořan, p.č.st.382, p.č. 383/1
ODPIL. :	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
<p>AKCE : VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNI BUDOVY</p> <p>k.ú. Lhota u Nahořan, p.č.382, 383/1</p>	
ŘEZY - NOVÝ STAV, SKLADBY KONSTRUKCÍ	