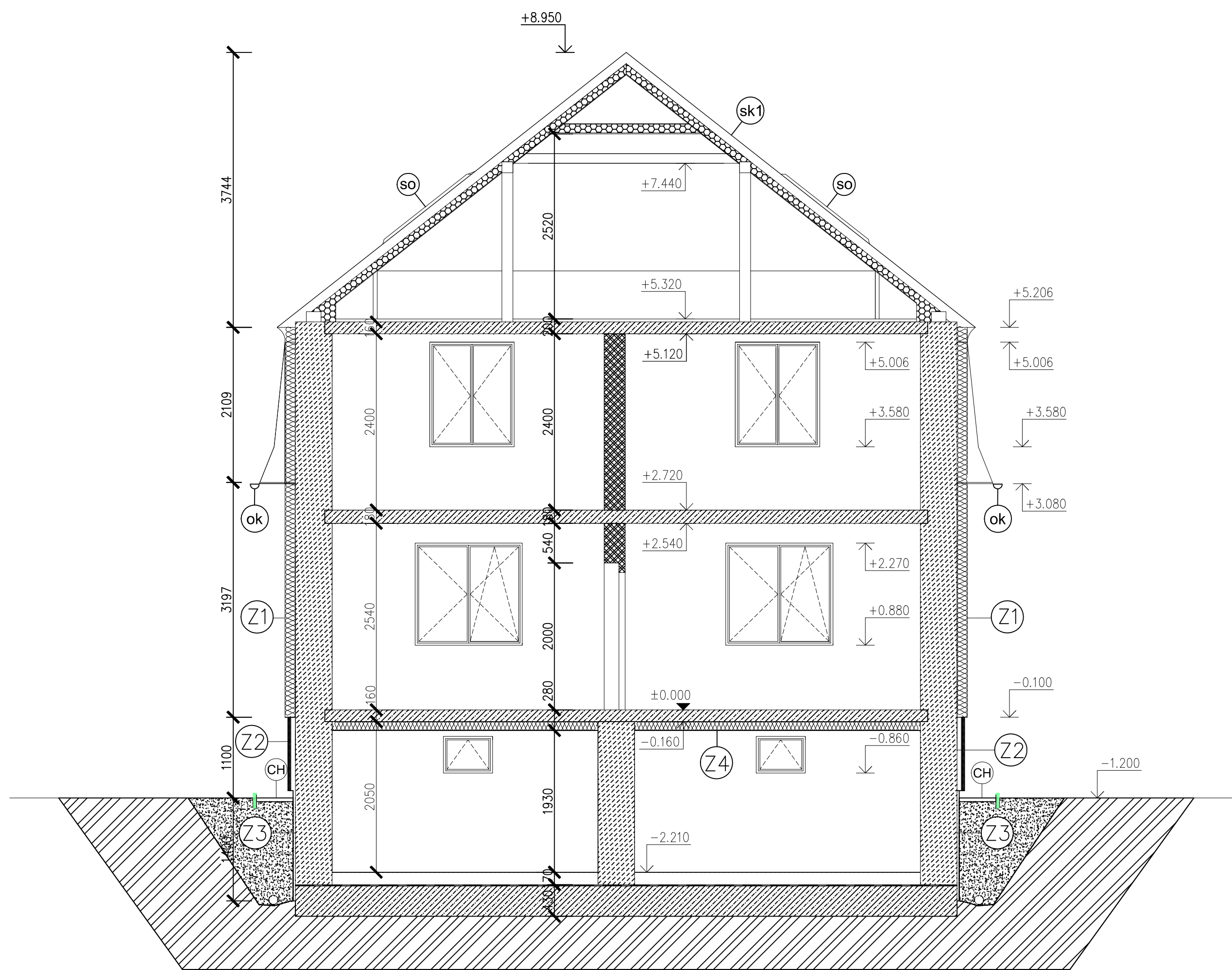
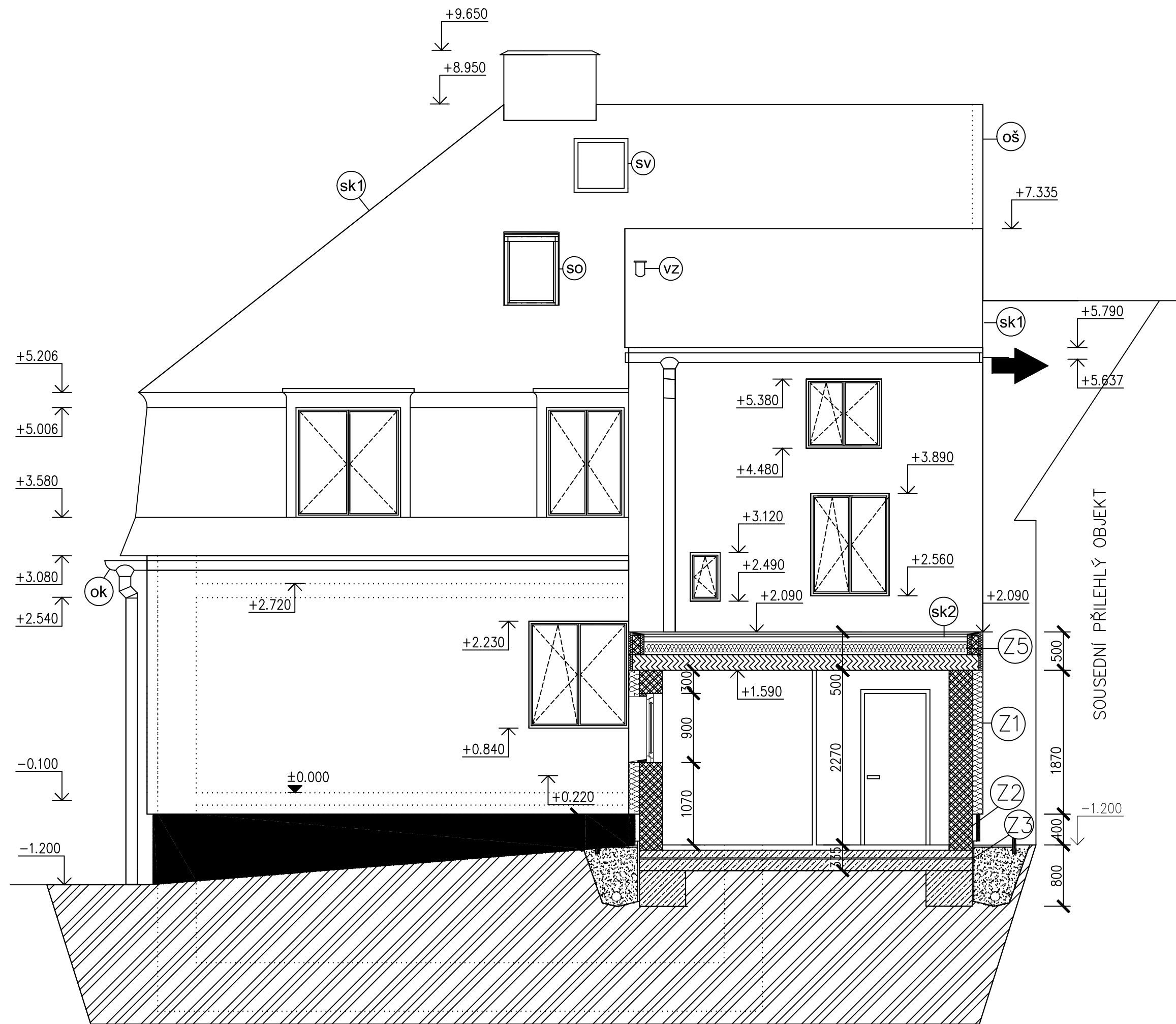


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA SKLADEB:

- (Z1) - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- LEPIČI HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRENN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.140mm
- STĚRKOVÁ HMOTA
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.3mm
** POD PLECHOVOU KRYTINU BUDE POUŽITA FOLIE DHV (trída těsnosti DHV min.5) (impregnované fezivo 60mm x š.min 50mm, po 800mm)
- (Z2) - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- JEDNOSMĚRNÝ SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT (impregnované fezivo 60mm x š.min 50mm(na spáru min 80mm), po 800mm)
- CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA tl.10mm OPATŘENÁ PENETRAČNÍM NÁTĚREM (přípevněno distančními šrouby STEN, mezera 100mm nad upraveným terénem)
- LEPIČI HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN SOKLOVÝ tl.30mm (mechanicky připevněno hmoždinkovými talířky s vruty)
- STĚRKOVÁ HMOTA
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- DEKORATIVNÍ OMÍTKA KAMINKOVÁ MARMOLIT
- (Z3) - STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS VE DVOU VRSTVÁCH
- NĚPOVÁ FOLIE HDPE (ukončení pod dřevěným rostem)
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
DRENAŽNÍ SYSTÉM
- STAVEBNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-22 (KAČÍREK)
- FLEXI DRENAŽ PVC- U DN 100
- REVIZNÍ ŠACHTA PVC-U
- (Z4) - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LEPIČI HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.120mm
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- STUKOVÁ STĚRKA tl.3 mm
- (Z5) - VRCHNÍ ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
- SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS
- SPÁDOVÉ KLÍNY ESP 100S tl. 180-330mm , ve spádu 3%
- SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU
- DŘEVOSPĚTOVÉ DESKY P+D tl.22 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
• PŮVODNÍ SKLADBU PLOCHÉ STŘECHY NUTNĚ ODSTRANIT
**STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM (KOTVY, TELESKOPY)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- POVODNÍ ZEMINA
STAVEBNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-22 (KAČÍREK)
STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ KOSTRUKCE
NOSNÉ ZDIVO OBVODOVÉ tl.500
NOSNÉ ZDIVO OBVODOVÉ tl.300
ZDIVO VNITŘNÍ tl.230
ZDIVO VNITŘNÍ tl.150
VNITŘNÍ PŘÍČKY tl.100
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE (TYP A SPECIFIKACE VIZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)
DOZDÍVKY

LEGENDA ZNAČEK:

- OK NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM RAL 7016 - ANTRACITOVÁ
SK1 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - TABULOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ANTRACITOVÁ
SK2 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - ASFALTOVÉ SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY S BRÍDLIČNÝM POSYPEM
SO STŘEŠNÍ OKNO VELUX FK06
SV STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x600mm
VZ ODVĚTRÁVACÍ KÓMINEK
OS OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU VÝCHÝVAJÍCÍHO NAD SOUSEDNÍ STŘECHU BUDE PROVEDENO NOVOU PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU PŘÍPEVNĚNOU NA DŘEVĚNÝ ROŠT (fezivo 70x70mm po 800mm)
**DELKU I ŠÍRKU JE NUTNO OVRĚTÍ PRIMO NA STAVBĚ
CH OKAPOVÝ CHODNÍČEK - VENKOVNÍ KERAMICKÉ DLAŽDICE 400x400MM

SINGS

vypracoval Bc. Slivová J.	kreslil HP 1050C	odpovědný projektant Ing. Lesák Stanislav	SINGS projekční ateliér,s.r.o. Škroupova ul. 1059/22 430 01 Chomutov
kraj ÚSTECKÝ	obec HORA SVATÉHO SEBESTIÁNA	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
akce Realizace úsporných opatření správní budovy Městských lesů Chomutov, Hora Sv. Sebestiána č.p.90 k.ú. Hora Svatého Sebestiána		datum 08/2017	stupeň DPS změna číslo výkresu
výkres SVISLÉ ŘEZY - NOVÝ STAV - PBR		formát 6 x A4	mřížko D.1.1.14

VÝCHODNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



LEGENDA ZNAČEK:

- ok NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM RAL 7016 – ANTRACITOVÁ
- sk1 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – TABULOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ANTRACITOVÁ
- sk2 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – ASFALTOVÉ SBS MODIFIKOVANÉ PÁSY S BRDLIČNÝM POSYPEM
- so STŘEŠNÍ OKNO VELUX FK06
- sv STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x600mm
- v2 ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK
- os OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU VÝCHNĚJAIČHO NAD SOUSEDNÍ STŘECHU BUDE PROVEDENO NOVOU PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU PŘÍPEVNĚNOU NA DŘEVĚNÝ ROŠT (řezivo 70x70mm po 800mm) **DĚLKU I ŠÍŘKU JE NUTNO OVĚŘIT PRIMO NA STAVBĚ

LEGENDA SKLADEB:

- Z1 – STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- LEPIČÍ HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRENN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.1
- STĚRKOVÁ HMOTA
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- PODKLADNÍ NÁTER
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA tl.3mm
- ** POD PLECHOVOU KRYTINU BUDE POUŽITA FOLIE DHV (př
- Z2 – STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- JEDNOSMĚRNÝ SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROŠT (impregnované řezivo 60mm x 8.mín 50mm(na sp
- CEMENTOTRISKOVÁ DESKA tl.10mm OPATŘENÁ PEN (přípevněno distančními šrouby STEN, mezera 100m
- LEPIČÍ HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN SOKLOVÝ tl.30mm
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- STĚRKOVÁ HMOTA
- PODKLADNÍ NÁTER
- DEKORATIVNÍ OMÍTKA KAMINKOVÁ MARMOLIT
- Z3 – STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS VE DVOU VRSTVÁ
- NODOVÁ FOLIE HDPE (ukončení pod dřevěným roš
- SEPARAČNÍ GEOTEXILIE
- DRENAŽNÍ SYSTÉM
- STAVEBNÍ KAMENIVO FRAKCE 16–22 (KAČÍREK)
- FLEXI DRENAŽ PVC– U DN 100
- REVIZNÍ ŠACHTA PVC–U
- Z4 – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
- LEPIČÍ HMOTA
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ŠEDÝ GRAFITOVÝ tl.12
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
- STUKOVÁ STĚRKA tl.3 mm
- Z5 – VRCHNÍ ASFALTOVÝ PÁS S BRDLIČNÝM POSYPEM
- SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS
- SPADOVÉ KLINY ESP 100S tl. 180–330mm , ve sp
- SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS MODIFIKOVAN
- DŘEVOSPĚTOVÉ DESKY P+D tl.22 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
- * PŮVODNÍ SKLADBU PLOCHE STŘECHY NUTNĚ ODSTRANIT
- **STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM (KOTVY, TELESKO

SINGS		
vypínavoval	kreslil	odpověděl
Bc. Slivová J.	HP 1050C	Ing. Les
kmj	obec	investor
ÚSTĚCKÝ	HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA	STATUT. CHOMUTOV
akce		
Realizace úsporných opatření		
správní budovy Městských lesů		
Chomutov, Hora Sv. Šebestiána		
k.ú. Hora Svatého Šebestiána		
výkres		
POHLEDY - NOVÝ STAV - PBŘ		