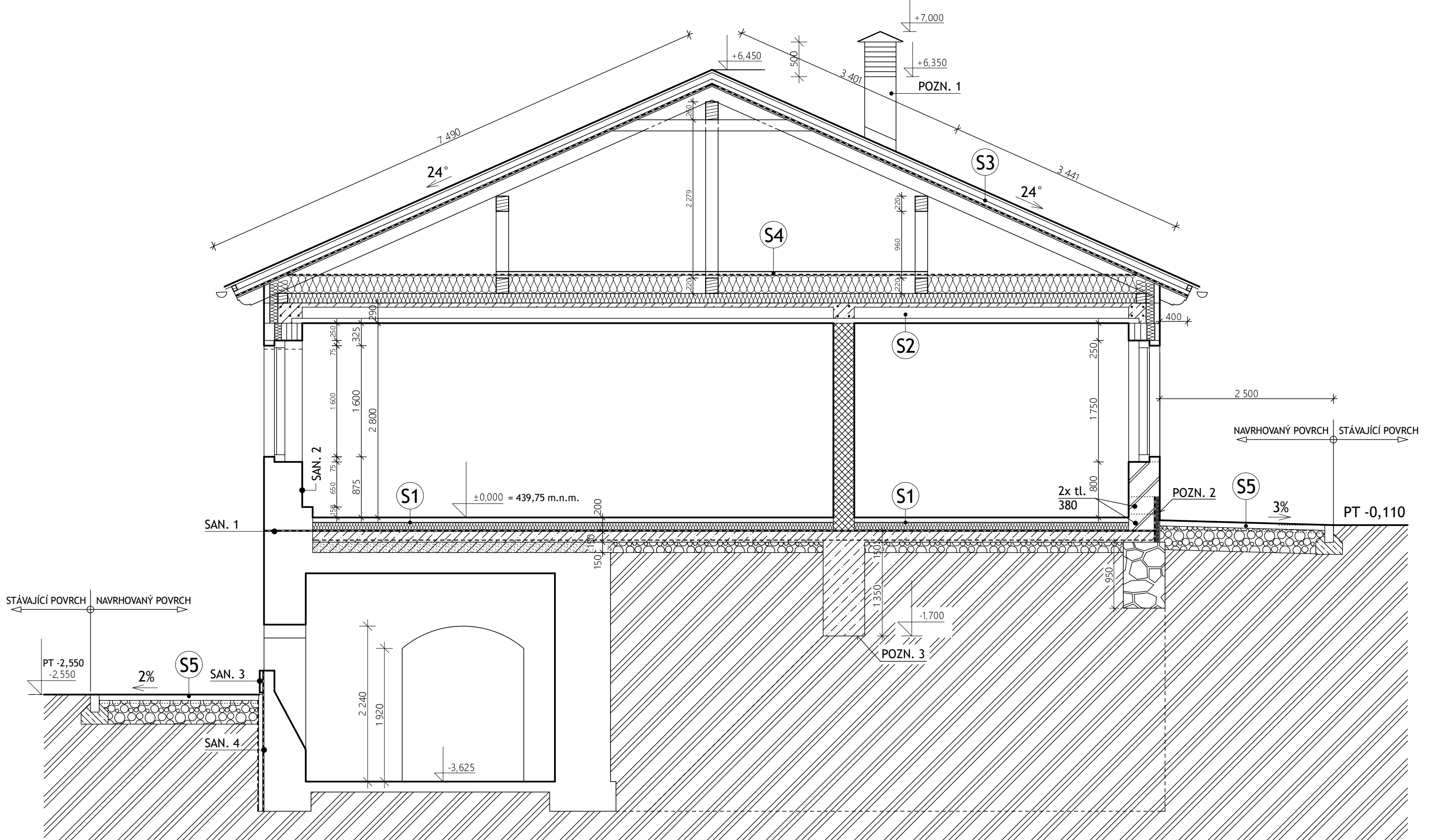
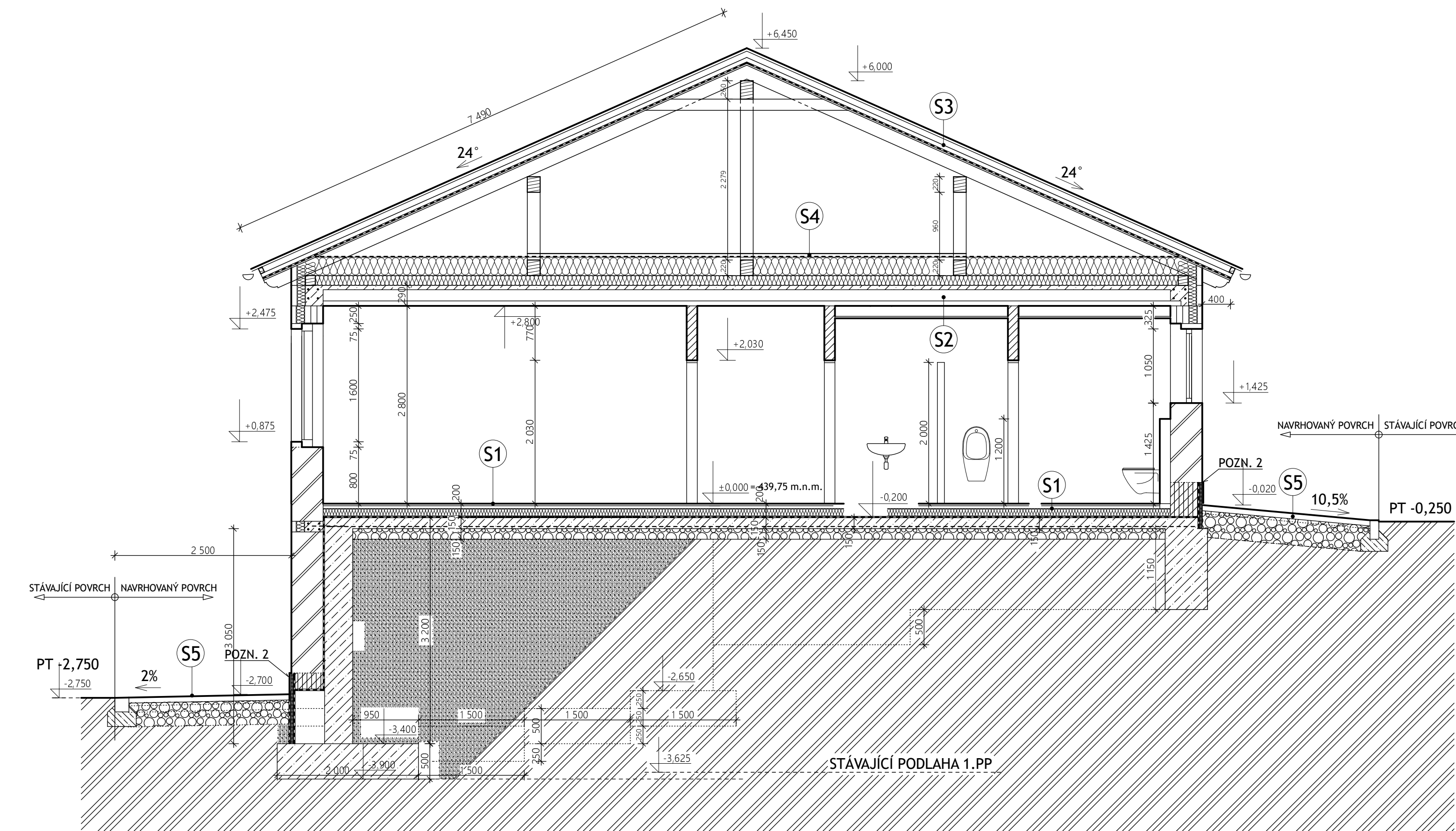


ŘEZ PŘÍČNÝ III-III' - NAVRHOVANÝ STAV



ŘEZ PŘÍČNÝ I-I' - NAVRHOVANÝ STAV



ŘEZ PŘÍČNÝ II-II' - NAVRHOVANÝ STAV

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYP KLANBY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - kamenné skládané základy
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
ZDIVO TYPU THERM tl. 440 mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
ZDIVO TYPU THERM tl. 380 mm PLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 300 mm
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE NENOSNÁ,
ZDIVO TYPU THERM tl. 115 mm a 80 mm
- ŠTERKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP, hutnění po vrstvách, $E_{def} \geq 60$ Mpa
- ROSTLÝ TERÉN

- S1**
NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (KER. DLAŽBA, LINOLEUM)
LITÁ BETONOVÁ PODLAHA 50 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE TVRZENÝ POLYSTYRÉN XPS tl.120 mm
HYDROIZOLACE - GLASTEK 50
ASFALTOVÝ NÁTER 250g/m²
PODKLADNÍ BETON tl.150 mm + KARI sit 5/150/150
ŠTERKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP tl. 150 mm, frakce 0-32 mm
ROSTLÝ TERÉN
- S2**
OCHRANNÁ FOLIE JUTADACH 115g/m²
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 400mm (140-260)
STROPNÍ KONSTRUKCE:
MIANO tl. 290 mm viz. STATIKA
VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ tl. 15 mm
VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH (WC, ÚKLIDOVÁ KOMORA A DALŠÍ) DISTANČNÍ MEZERA,
SDK PODHLED, PENETRACE, ADHEZNÍ MŮSTEK (LEPIDLO), PENETRACE
ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 2,0 mm
- S3**
KERAMICKÁ SKLÁDANÁ KRYTINA typ BOBROVKA, způsob kladení shodný s hlavní
budovou zámku
STŘEŠNÍ LÁTE 60/40
KONTROLATÉ 60/40
POJISTNÁ HYDROIZOLACE (vodorotěsné podstřeší) - samolepicí asfaltový pás tl. 3 mm
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP PRKENNÝ tl. 22 mm, viditelná část prkna hoblovaná
DŘEVĚNÁ TRAMOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY, konce krokvi hoblované s vyřezávaným
profillem dle profilace plovoucích trámů. Povrchová úprava viditelných dřevěných
částí shodná s povrchovou úpravou oken (Drásaná úprava povrchu, 3 vrstvá povrchová
úprava vodou ředitelným lazurovacím lakem:
- houbková impregnace (ochrana proti houbování a plísni)
- barevná impregnace (transparentní)
- vysokotlaké nanesení jedné vrstvy lazury (transparentní) o tloušťce 300 mikronů)
VĚTRANÝ PROSTOR PŮDY - větrací mřížky u okapu, větrání pod hřebenem - větrací
tabulky nové pod hřebenem)
- S4**
DŘEVĚNÁ FOŠNOVÁ PODLAHA (pro kontrolu podšféšního prostoru)
FOŠNY tl. 32 mm, + NOSNÁ TRAMOVÁ KONSTRUKCE, impregnováno

- POZN. 1**
NOVÉ KAMENNÉ TĚLESO PRO ODVĚTRÁNÍ WC, OMÍTNUTO VÁPENNÁ
ŠTUKOVÁ OMÍTKA, FASÁDNÍ NÁTER. DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ODVĚTRÁNÍ, viz.
SAMOSTATNÝ DETAIL
- POZN. 2**
SISTEMOVÝ DETAIL SOKLU 500
- POZN. 3**
ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRA NOVÉHO ZÁKLADU BUDE PROVĚŘENA
GEOLOGEM A UVEDENA DO STAVEBNÍHO DENÍKU. NÁSLEDNĚ BUDE
PROVĚŘENA STATIKEM. V PŘÍPÁDE NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI BUDE ZÁKLAD
PROHLoubEN.
- POZN. 4**
DETAIL SOKLU 500 + "ŽULOVÝ SOKLÍK"
- S5 - CHODNÍK**
ŽULOVÁ DLAŽBA tl. 80/100 mm, ŠEDÁ
Žulový obrubník šipovaný ve velikosti 10-12 cm x 20-22cm ve délkách cca 40cm
osazený do betonu
ŠTERKODRT frakce 4-8 mm, tl. 40 mm
DŘENÉ KAMENNÉ ŠTERKODRT frakce 0-32 mm, tl. 100 mm
ŠTERKOVÝ PODSYP ŠTERKODRT frakce 0-32 mm, tl.200mm
ROSTLÝ TERÉN hutněný
- S6 - KRYTÁ TERASA + DLAŽBA PŘED HLAVNÍM VSTUPEM**
ŽULOVÁ DLAŽBA REZANÁ tl. 80 mm, mix barev ukončená obrubníkem
(žulové obrubníky řezané - s.20cm x v.25cm, d.80 - 150cm).
ŠTERKODRT frakce 4-8 mm, tl. 40 mm
DŘENÉ KAMENNÉ ŠTERKODRT frakce 0-32 mm, tl. 200 mm
ROSTLÝ TERÉN hutněný
- S7 - SCHODIŠTĚ**
ŽULOVÁ DLAŽBA REZANÁ tl. 30 mm, označení prvního a posledního schodu
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C15/20, vyzručená sítí KARI 150/150/5, tl.
desky 80 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE TVRZENÝ POLYSTYRÉN XPS tl.120 mm
HYDROIZOLACE - GLASTEK 50
ASFALTOVÝ NÁTER 250g/m²
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²
ŽELEZOBETON tl.300 mm + VÝZTUŽ DLE STATIKY
PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN
- SAN. 1**
ŘEŠENÍ SANACE KAMENNÉHO ZDIVA PŘEDVĚNÍM VODOROVNÉ
HYDROIZOLACE
- SAN. 2**
ŘEŠENÍ SANACE KAMENNÉHO ZDIVA NAD ÚROVŇÍ TERÉNU
- SAN. 3**
ŘEŠENÍ SANACE KAMENNÉHO ZDIVA SOKLU NAD ÚROVŇÍ TERÉNU
- SAN. 4**
ŘEŠENÍ SANACE KAMENNÉHO ZDIVA POD ÚROVŇÍ TERÉNU
+ TVRZENÝ POLYSTYRÉN XPS tl. 60 mm
+ GEOTEXTILIE 300g/m²
DETAILNÍ POPIS SANACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POZN. 3**
ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRA NOVÉHO ZÁKLADU BUDE PROVĚŘENA
GEOLOGEM A UVEDENA DO STAVEBNÍHO DENÍKU. NÁSLEDNĚ BUDE
PROVĚŘENA STATIKEM. V PŘÍPÁDE NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI BUDE ZÁKLAD
PROHLoubEN.
- POZN. 4**
DETAIL SOKLU "ŽULA"

ZOD. PROJEKTANT: Ing. arch. Stanislav Pour, Vančurova 2904, Tábor 390 01, tel.: 603 568 004	PROJEKTANT: Ing. arch. Stanislav Pour, Vančurova 2904, Tábor	ÚČEL: PROJEKT K REALIZACI
INVESTOR: OBEC DŘÍTEŇ, Dříteň 152, 373 51	DATUM: 04/2018	Č. VÝKRESU: 12
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ SUDÁRNÝ V AREÁLU OBJEKTU ZÁMKU DŘÍTEŇ, katastrální území DŘÍTEŇ, parc. číslo: 1		MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ PŘÍČNÝ I-I, II-II, III-III		

