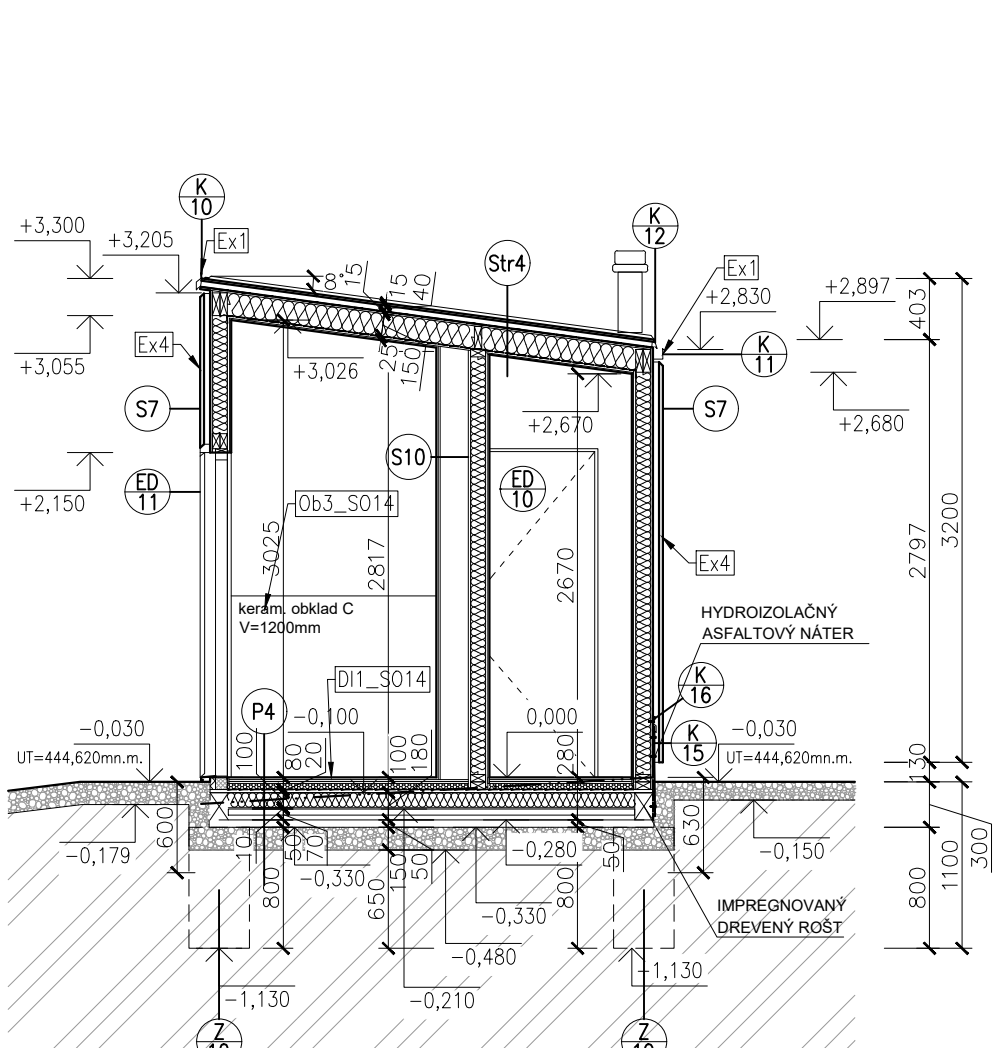
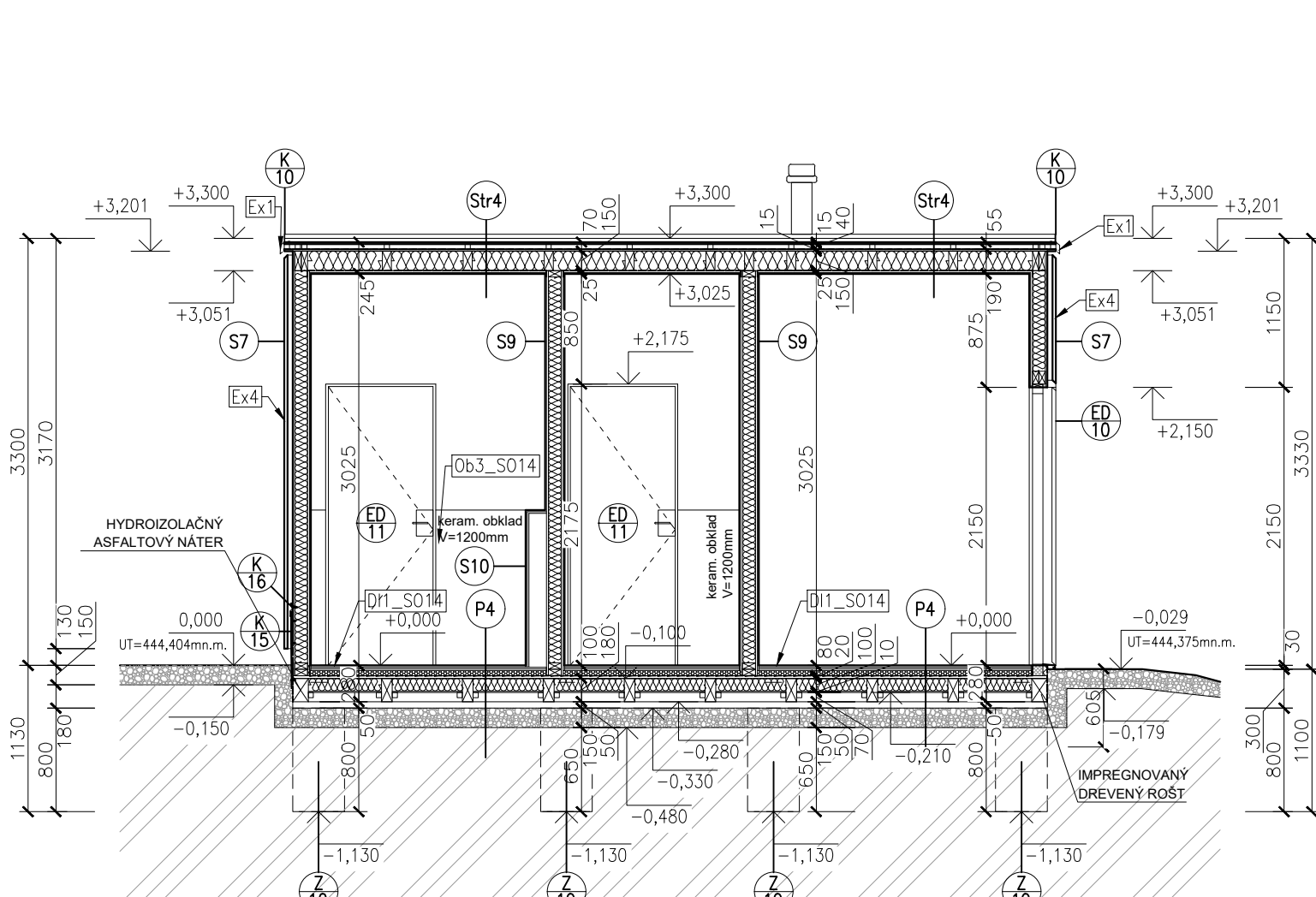


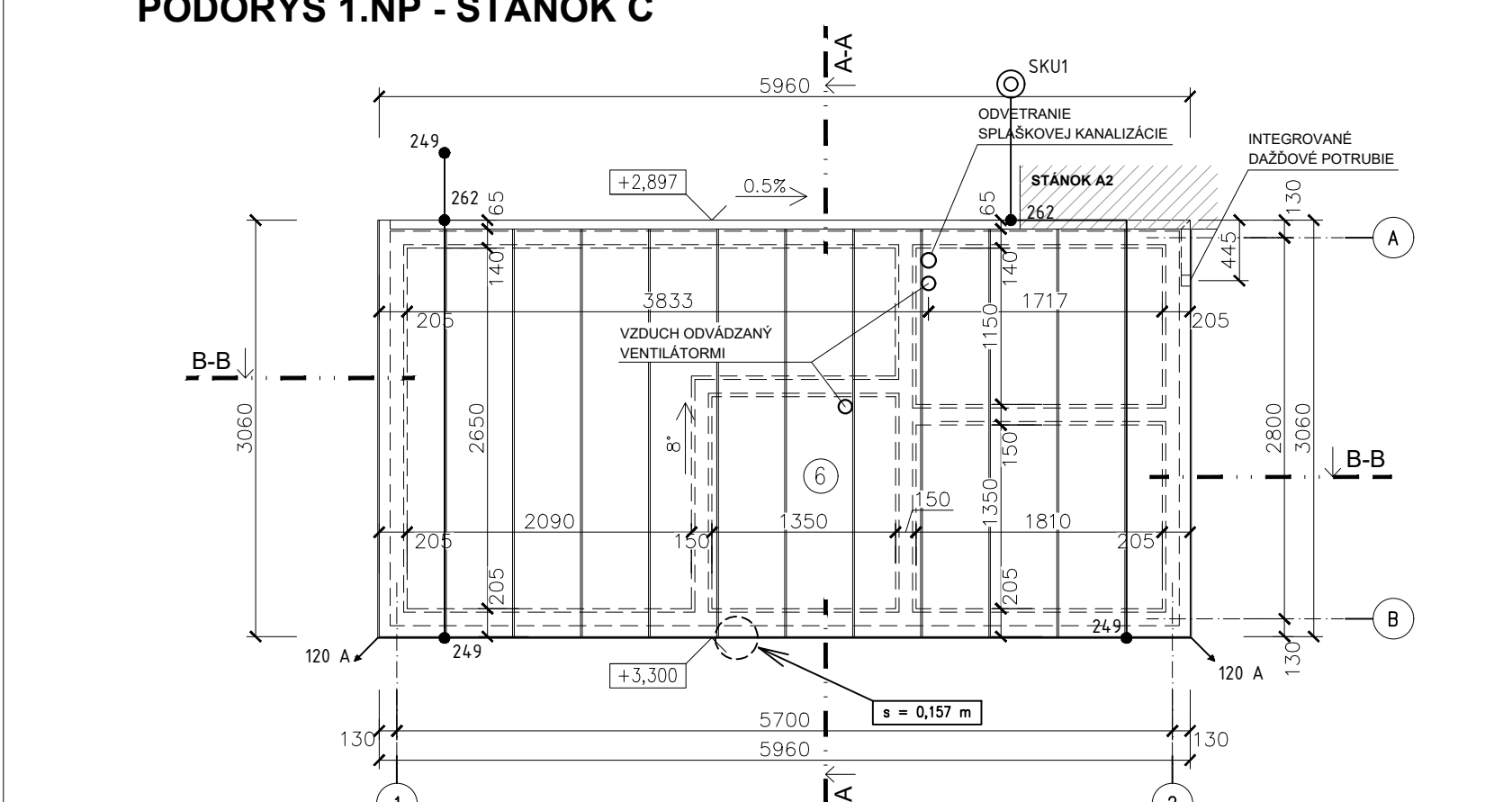
PÔDORYS 1.NP - STÁNOK C



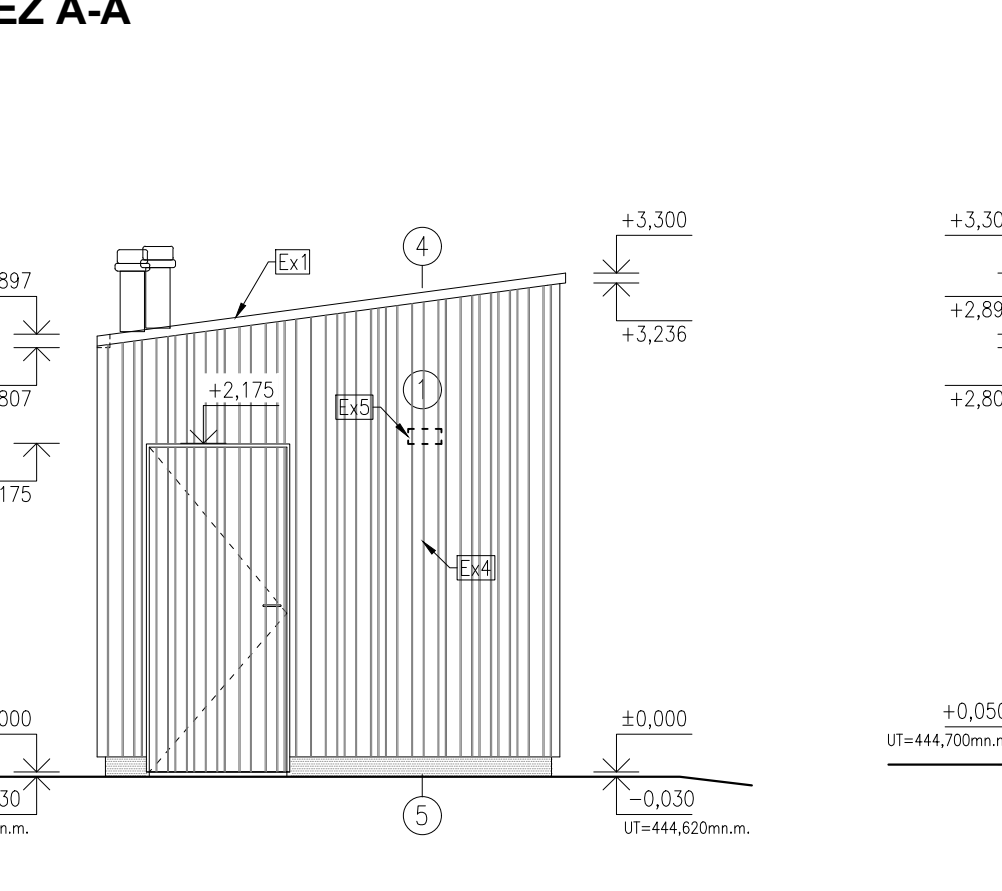
REZ A-A



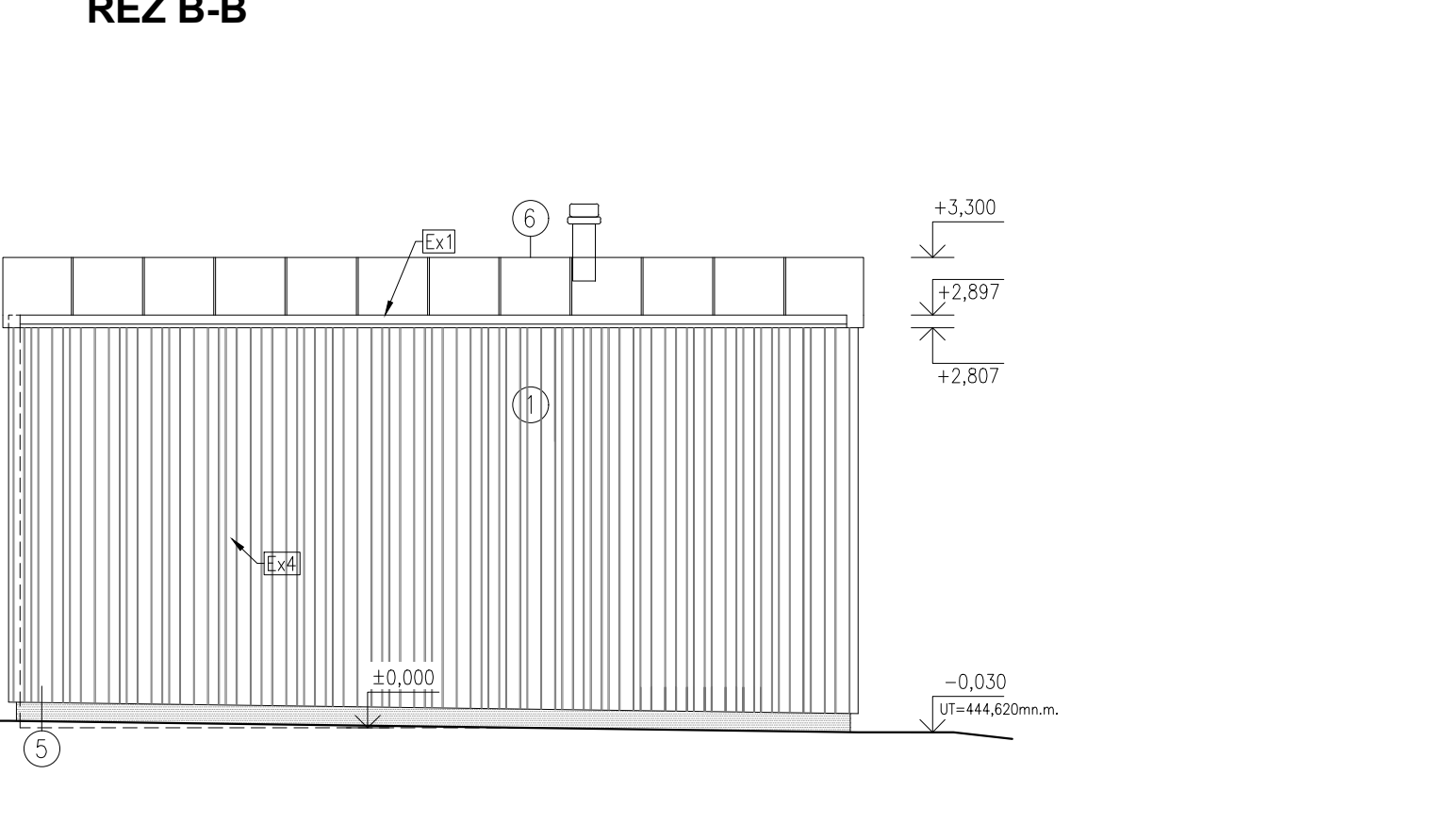
REZ B-B



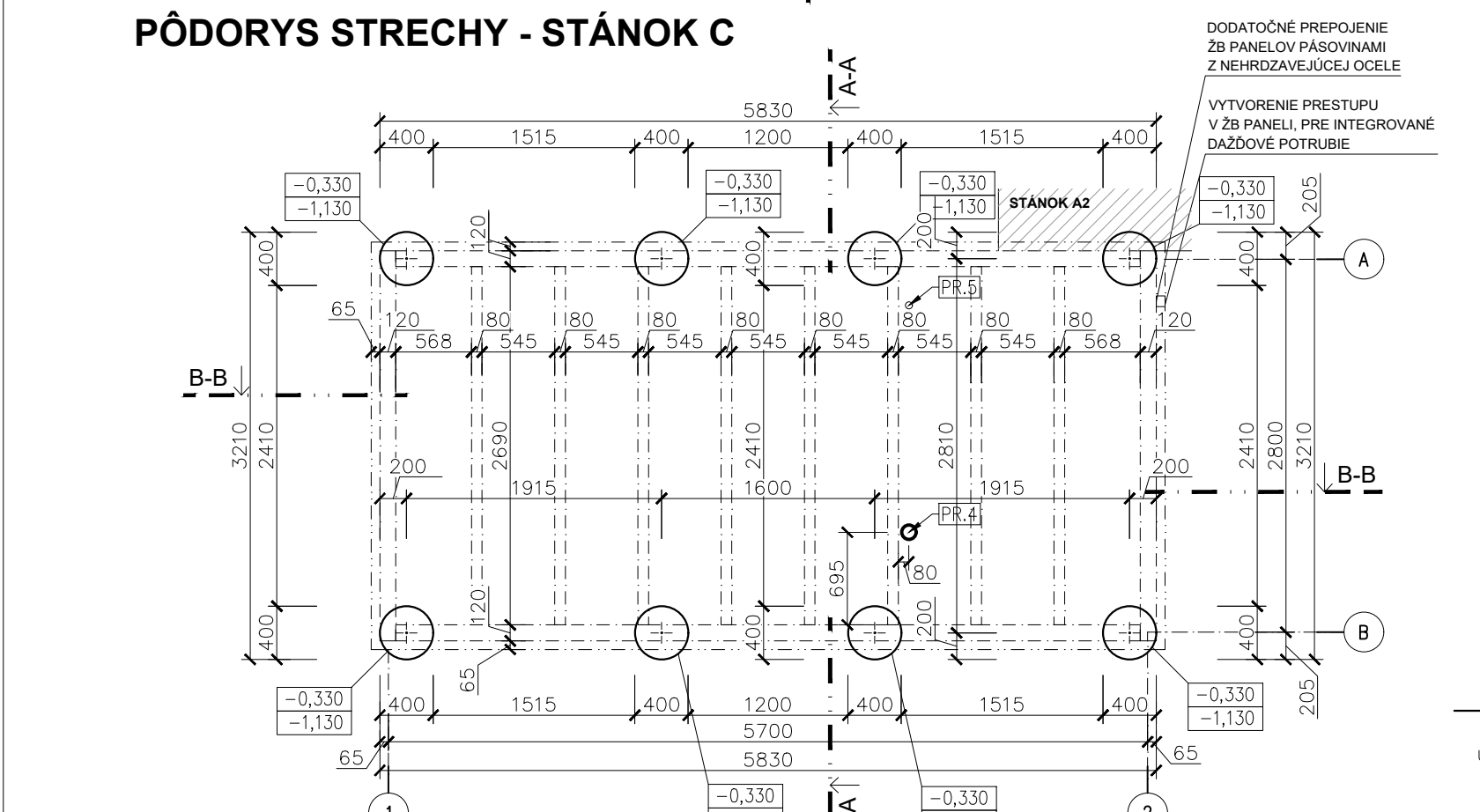
PÔDORYS STRECHY - STÁNOK C



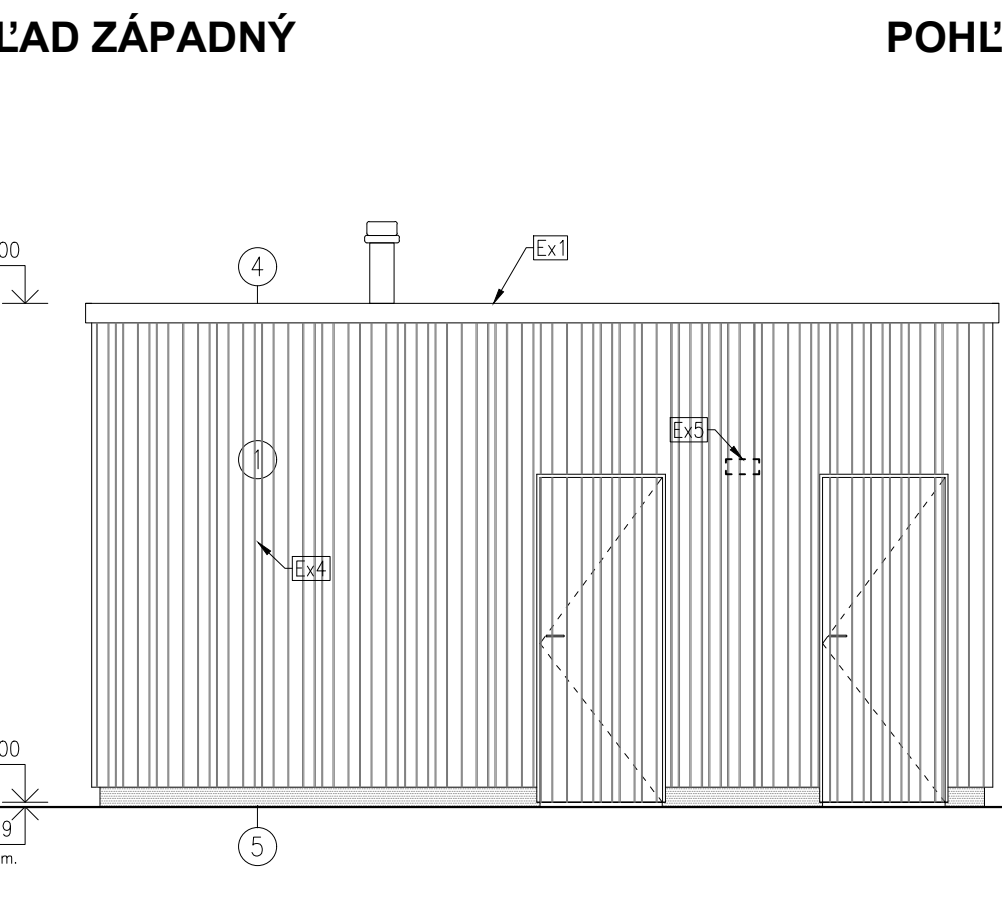
POHĽAD ZÁPADNÝ



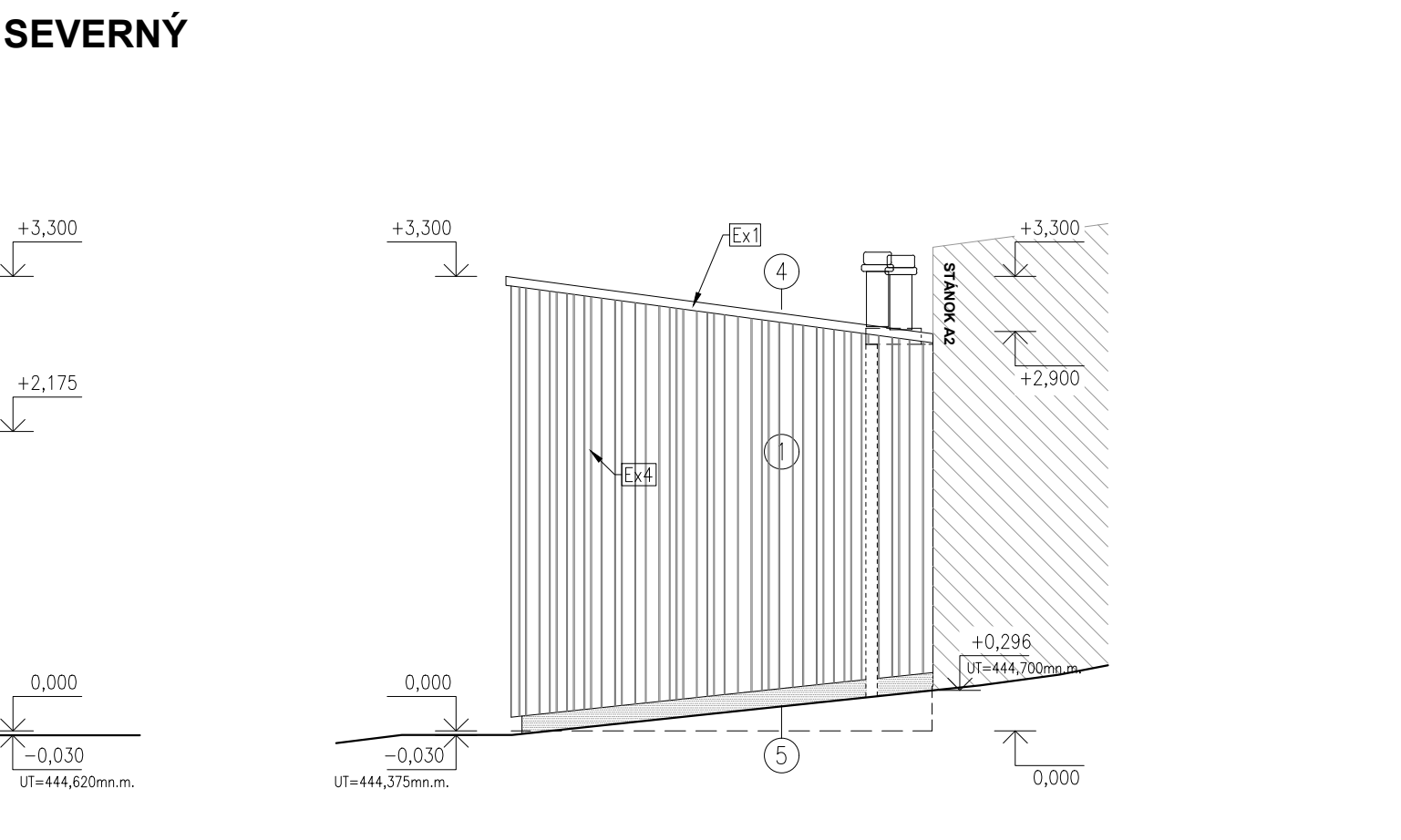
POHĽAD SEVERNÝ



PÔDORYS ZÁKLADOV A PODLAHY - STÁNOK C



POHĽAD JUŽNÝ



POHĽAD VÝCHODNÝ

LEGENDA MIESTNOSTÍ:  
Stánok C

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	POCLOHA (m²)	PODLAHA	SOKEL	STENA	STROP
C.1.01	PREDSEŇ ZAMEST.	2,16	P1 KERAM. DLAŽBA	-	SADROVLAK. DOSKA, 2x NÁTER	SADROVLAK. DOSKA 2x NÁTER
C.1.02	WC ZAMESTNANCI	1,84	P1 KERAM. DLAŽBA	-	SADROVLAK. DOSKA, 2x NÁTER	SADROVLAK. DOSKA 2x NÁTER
C.1.03	VÝLEVKA	1,75	P1 KERAM. DLAŽBA	-	SADROVLAK. DOSKA, 2x NÁTER	SADROVLAK. DOSKA 2x NÁTER
C.1.04	SKLAD	7,44	P1 KERAM. DLAŽBA	KERAM. 60mm	SADROVLAK. DOSKA 2x NÁTER	SADROVLAK. DOSKA 2x NÁTER
SPOLU		13,19				

ZASTAVANÁ PLOCHA	18,23 m²
------------------	----------

OZNACENIE	ROZMER	POPOPIS
OBKLAD C	100x200	HLADKÁ BIELA MATNÁ, SVETLO SIVÁ ŠPÁROVKA

OZNACENIE	ROZMER	UMIESTNENIE	POZNÁMKA
PR.1	DN100	STROP	PRIERAZ PRE VZT RÚRU DN100
PR.2	DN150	STROP	PRIERAZ PRE VZT RÚRU DN150
PR.3	DN110	STROP	PRIERAZ PRE VZT RÚRU DN110
PR.4	DN110	PODLAHA	PRIERAZ PRE KANAL. RÚRU DN110
PR.5	25x2,5	PODLAHA	PRIERAZ PRE ROZVOD VODY

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ STIEN:

- S7 - sadrováklitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter/keramická obklad hr.7mm
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavetrenia a parobrzdné roviny) - preplepenie spojov parobrzdnou páskou
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená stĺpková konštrukcia z KVH profilov 50/100mm
- veľkoformátová difúzna DHF doska hr. 15mm
- prevetrávaná vzduchová medzera hr. 40mm + drevený rošt 60/40mm
- drevená prevetrávaná fasáda, vid legendu povrchov 1

- S8 - keramická obklad hr. 7mm
- 2 x SDK doska do vlnitého prostredia 2 x 12,5mm
- inštalácia medzera hr. 60mm, hliníkový rošt
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavetrenia a parobrzdné roviny) - preplepenie spojov parobrzdnou páskou
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená stĺpková konštrukcia z KVH profilov 50/100mm
- veľkoformátová difúzna DHF doska hr. 15mm
- prevetrávaná vzduchová medzera hr. 40mm + drevený rošt 60/40mm
- drevená prevetrávaná fasáda, vid legendu povrchov 1

- S9 - sadrováklitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavetrenia)
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená stĺpková konštrukcia z KVH profilov 50/100mm
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavetrenia)
- sadrováklitá doska hr. 12,5mm

- S10 - 2 x SDK doska do vlnitého prostredia 2 x 12,5mm, 2x svetlo sivý náter/keram. obklad
- inštalácia medzera, hliníkový rošt
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavetrenia)
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená stĺpková konštrukcia z KVH profilov 50/100mm
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavetrenia)
- sadrováklitá doska hr. 12,5mm, 2x náter

- S13 - sadrováklitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavetrenia a parobrzdné roviny) - preplepenie spojov parobrzdnou páskou
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená stĺpková konštrukcia z KVH profilov 50/100mm
- veľkoformátová difúzna DHF doska hr. 15mm
- prevetrávaná vzduchová medzera hr. 125mm + drevený rošt 125/60mm
- drevená prevetrávaná fasáda, vid legendu povrchov 1

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ STIECH:

- Str4 - sadrováklitá doska hr. 12,5mm, 2x svetlo sivý náter
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 15mm (funkcia zavetrenia a parobrzdné roviny) - preplepenie spojov parobrzdnou páskou
- parozábrana na báze polyetylénu
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 150mm + drevená konštrukcia strechy z KVH profilov 60/150mm
- veľkoformátová difúzna DHF doska hr. 15mm
- poistná hydroizolácia - difúzna fólia
- prevetrávaná vzduchová medzera hr. 40mm + kontrastovanie 40/40mm
- obnovenie z dosiek ukladajúcich na tupo hr. 24mm
- falcovaná plechová krytina Rheinzink, hr. plechu 0,7mm

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ PODLÁH:

- P4 - keramická dlažba Graniti Fiandre 600x600, Séria Fjord, farba: grey fjord (vyvzorkovať), hr. 11mm
- lepiaca malta hr. 4mm
- 2 x sadrováklitá doska hr. 2 x 12,5mm (systém suchý systém podlahy Fermacell)
- tepelná izolácia dosky určené do podlahy na báze drevovlákna hr. 40mm (pevnosť v tlaku pri 10% stlačením 100kPa)
- separčná textilná fólia
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia)
- tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zell) hr. 100mm + drevená roštová konštrukcia z KVH profilov 100/180mm a 60/180mm
- spodný záklap z dosky OSB hr. 10mm - zapustený
- uzavretá vzduchová dutina hr. 70 + 50 mm
- hrubý štrkový náyp hr. 16/32 mm, hr. 150mm
- protiradonová fólia (podľa potreby - vid. geológia)
- rasť terén

POZNÁMKY:

- VÝKRES NEKOPIROVAŤ ANI ZMENŠOVAŤ.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAZDA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRI REALIZÁCII DOODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI SKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVAĽIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIONÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNÉ KPÚ KOŠICE.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MÁ POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÓTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVPLYVNIAJU VZHLAD KONŠTRUKCIÍ. JE POVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI OCHÝLKAMI A CHYBAMI V TEJTO DOKUMENTÁCII EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- VŠETKY ZASAHY DO TERÉNU PODLEHIAJU PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKEHO ARCHEOLÓGA, VÝKOPYTERÉNNE ÚPRAVY JE NUTNÉ VOPRED OHĽASIŤ A SKOORDINOVAŤ S KPÚ.
- PRED ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ NÁŤ ZAMERAŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE A VYTÝČIŤ.
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENIE VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ INVESTOROM, PROJEKTANTOM A V PRÍPADE POTREBY KPÚ.
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE.
- PRED VÝROBOU VŠETKÝCH VÝROBKOV KONKRETNÉHO DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ZREALIZOVANÉ ROZMERY NA STAVBE.
- PRED ZÁČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NÁJPRV VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE.
- NOSNÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ REALIZOVANÉ PODLA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTU STATIKY. MUROVANÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ PREHÁDZANÉ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBU NA ZÁKLADE PROFESIE STATIKA.
- POŽIARNE ODOLNOSTI KONŠTRUKCIÍ PODLA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY.
- V MIESTE PRECHODU VEDENIA SIETI MEDZI POŽIARNÝMI ÚSEKMI JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ POŽIARNE ÚPCHÁVKY.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKÝCH PODLÁH BUDÚ PO OBVODE MIESTNOSTÍ V STYKU SO STENOU PŘEVEDENÉ DILATÁCIE Z TVRDENÉHO POLYSTYRENU ALEBO MIN. VLNŤ HR. 50mm.
- OKOLO OSTEŇA OKIEN POUŽIŤ PÁROSTNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODLA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEZDI MIESTNOSTAMI S ROZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LIŠTY.
- NÁTERY STIEN A STROPV V 2 VRSTVÁCH, OTERUZODORNÁ.
- TECHNOLÓGIA KUCHYNÉ A NÁBYTK BUDÚ SOUČASŤOU DODÁVY INTERIERU.
- PRI AKÝKOLIEK ZASAH DO VÁPENCOVÉHO MASIŤU HRADNEHO KOPCA MUŠI BYŤ ZVOLENÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADNÝCH MURIV. JE ŽIADUJÉ PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZASAHOM DO SKALNEHO POOLÓŽIA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOJITELNÉHO MATERIÁLU. SPOSOB ROZRUŠOVANIA SKALNEHO MASIŤU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOGOM.
- PRED A POČAS TERÉNNÝCH ÚPRÁV JE NUTNÉ REALIZOVAŤ MONITORING PODOLŽIA, HRADNEHO SVAHU A STAVIEB NACHÁDZAJÚCICH SA

- V RÁMCI INTERIEROVEJ A EXTERIEROVEJ ČASTI, PROJEKTANT POŽADUJE VYVZORKOVAŤ JEDNOTLIVÉ SKUPINY PRVKOV A POVRCHOV KONŠTRUKCIÍ SÚČASTNE, JE TO Z DÔVODU ZABEZPEČENIA KONKRETNÉHO VIZUÁLNEHO ZLADEŇA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV. KOMBINÁCIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE VYVZORKOVANIE BUDE OBSAHOVAŤ TABULKY V PRÍLOHE PODKLADOV VEŘEJNÉHO OBŠŤAROVANIA.
- Ob3\_S014: Farba keramického obkladu stien so špárovkou
- Ob1\_S014: Farba keramického obkladu so špárovkou
- Ex1: Oplechovanie atky, parapetov a sokla, plechový obklad (napr. Alucobond), zladíť s Infocentrom), výstuné hlavice VZT
- Ex4: Drevený obklad z lamel rovnakej šírky (zladíť s Infocentrom)
- Ex5: Exteriérové svetlo (zladíť s ostatnými prvkami osvetlenia)

LEGENDA MATERIÁLOV:

Hrad Krásna Hôrka - Malé stánky

- drevený, prevetrávaný, exteriérový, vertikálny obklad (napr. Typ Ledenburger), sibírsky smrekovec. Systém vertikálnych hoblňových laťí na peru a drážku, hrúbky 22mm. Šírka použitých lamel a ich kombinácia 96mm, 121mm a 69mm (vid detail), nepravdivé striedanie. Farebná úprava prírodný olejový náter (vzdušný dreva) - vyzorkovať
- kompozitná doska alucobond, farba tmavosivá - presný odtieň vyzorkovať, zjednotiť s S002 Infocentrum, S014 veľký stánok
- hliníkové profily, farba tmavosivá - presný odtieň vyzorkovať (zjednotiť s obkladom z kompozitnej dosky alucobond)
- oplechovanie, farba svetlosivá - presný odtieň vyzorkovať, zjednotiť s S002 Infocentrum, S014 veľký stánok
- pozinkovaný oceľový plech hr.3,0mm, farba svetlosivá - presný odtieň vyzorkovať, zjednotiť s oplechovaním (Ex4)
- dvojité stojaté drážka, titánzink, napr. RHEINZINK, odtieň predzvetraný, modrošedý - vyzorkovať



revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA ±0.00 = 445,650 m.n.m. Bpv
	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM	kód projektu KH-17-01-A
	STU S v F SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	časť dokumentácie E
názov projektu OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		dátum 07./2021
miesto stavby OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		stupeň RPD
číslo parcely parcely typu C, č. 387/2, 154/0/56, 387/21, 387/28 k. ú. Kráľovohorské Podhradie		profesia 01-0 ARCHITEKTÚRA
investor, stavebník SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKEHO NÁBŘEŽÍ 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA		
autor Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRNČÍKOVÁ, PhD.		
vypracoval ODD. PROJEKCE SMM		
zodpovedný projektant prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1		fórmát 10x A4
miera 1:50		miarka 1:50
obsah výkresu MALÝ STÁNOK C		výkres č. 50 14