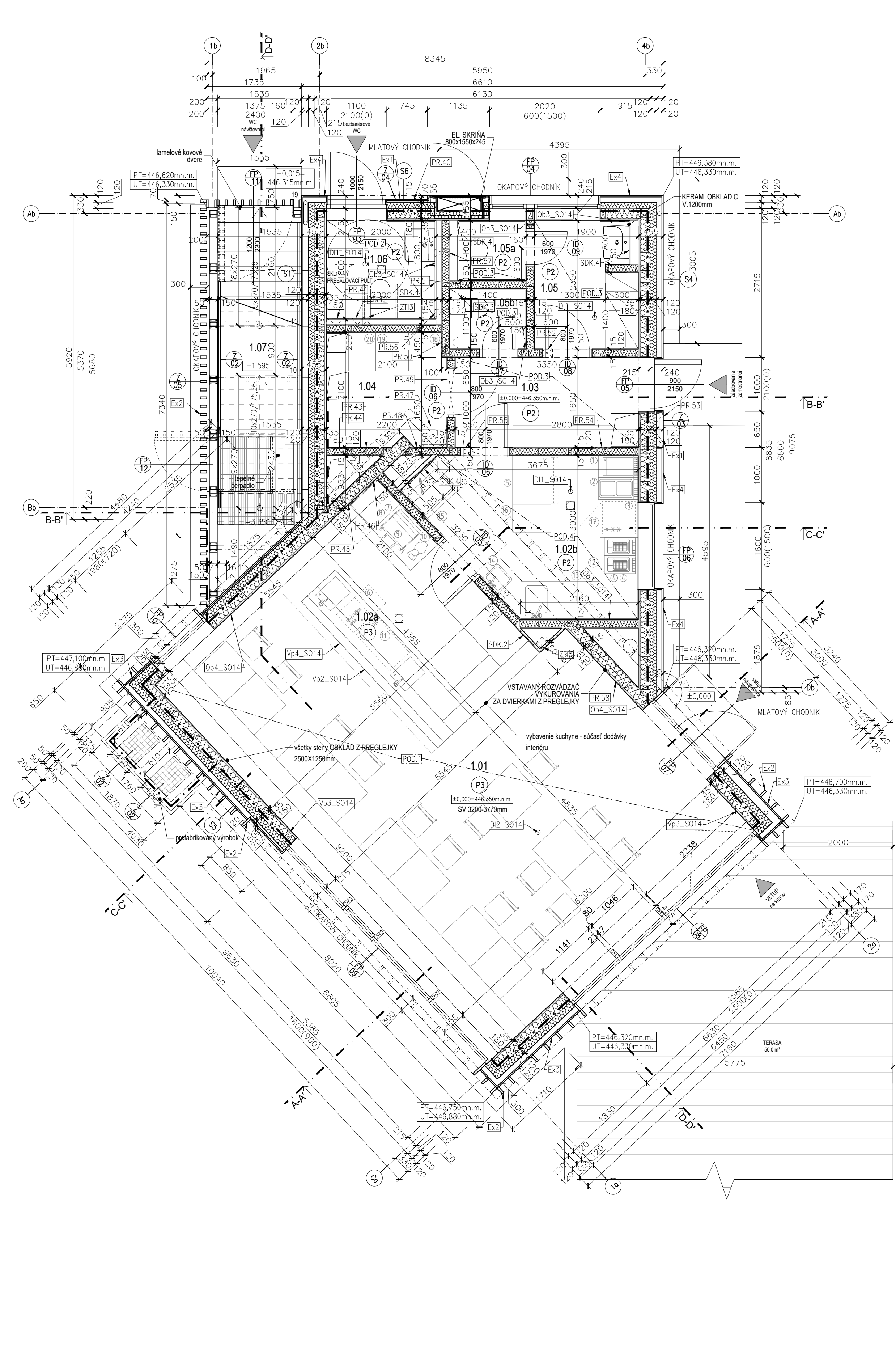


PÓDORYS 1.NP - VEĽKÝ STÁNOK



SO14 - VEĽKÝ STÁNOK 1.NP

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
			PODLAHA	SOKEĽ	STENA	STROP
1.01	ODBYT	44.80	P3 MIKROCEMENT POTER	HLINÍK. LIŠTA ZAPUSTENÁ	PREGLEJKA	PREGLEJKA
1.02a	BAR	9.58	P3 MIKROCEMENT POTER	HLINÍK. LIŠTA ZAPUSTENÁ	PREGLEJKA	PREGLEJKA
1.02b	PRIPRAVA JEDÁL	10.35	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	VÍD VZT	VÍD VZT
1.03	CHODBA	5.84	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	2x UMYVATEĽNÝ NÁTER BIELY	2x NÁTER BIELY
1.04	SKLAD	4.09	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	OMIETKA + 2x NÁTER	OMIETKA + 2x NÁTER
1.05	HYGIENA ZAMESTNANCI	4.37	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ 60mm	2x UMYVATEĽNÝ NÁTER BIELY	2x NÁTER BIELY
1.05a	WC ZAMESTNANCI	1.53	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD C, V 1200mm	2x NÁTER BIELY
1.05b	VÝLEVKA	1.54	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD C, V 1200mm	2x NÁTER BIELY
1.06	WC IMOBILNÝ	3.60	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD A, V 2500mm	2x SIVÝ NÁTER
1.07	EXTERIÉROVÝ SCHODISKO	9.80	BETÓN	-	DREVENÝ FASÁDNÝ OBKLAD	ALUCOBOND, FARBA TMAVO SIVÁ
SPOLU		95.09				

LEGENDA PODHLADOV:

OZNAČENIE	POPIS	POZNÁMKA
POD.1	súvislý podlah z preglejových panelov	SV 2900-3500 mm
POD.2	súvislý podlah z pororostu	SV 2200, 2300, 2500 mm
POD.3	súvislý podlah zo SDK	SV 2390, 2600 mm
POD.4	vetrací strop - vid časť VZT	SV 2200 mm

LEGENDA SDK PREDSTĚN:

OZNAČENIE	POPIS	POZNÁMKA
SDK.1	2xSDK do vlhkého prostredia	V 2300mm
SDK.2	1xSDK + preglejka	SV 2200, 2300, 2500 mm
SDK.3	2xSDK do vlhkého prostredia	V 1200mm
SDK.4	2xSDK do vlhkého prostredia	po strop

LEGENDA PRIERAZOV - 1NP:

OZNAČENIE	POPIS	UMIESTNENIE	POZNÁMKA
PR.40	650x400	HHs.h.str. trámu	
PR.41	350x350	HHs.h. str. trámu	
PR.42	200x200	HHs.h. str. trámu - 80	
PR.43	300x300	SHh.h.podlahy +2500mm	
PR.44	440x300	SHh.h.podlahy +2610mm	
PR.45	700x300	SHh.h.podlahy +2610mm	
PR.46	300x300	SHh.h.podlahy +2500mm	
PR.47	620x430	ahyp. prierez strechu	
PR.48	555x550	HHh.h.podlahy +2810mm	
PR.49	1250x350	HHs.h.str. trámu	
PR.50	200x200	HHs.h.str. trámu - 80mm	
PR.51	200x200	HHs.h.str. trámu - 80mm	
PR.52	200x200	HHs.h.str. trámu - 50mm	
PR.53	600x800	HHh.h.podlahy +2050mm	
PR.54	500x350	HHs.h.str. trámu	
PR.55	500x350	HHs.h.str. trámu	
PR.56	140x40	HHs.h. str. trámu - 75	
PR.57	140x40	HHs.h. str. trámu - 75	
PR.58	990x25x125	SHh.h. podlahy	
ZT.13	150x150	prierez strechu	

Všetky prestupy konštrukcií je potrebné pred realizáciou skontrolovať a zameriť. Prierezy do 28 konštrukcií menšie ako 250x250mm alebo 220mm je možné zhotoviť dodatočne.

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ STIEN:

- S1 - zerný násep oddrenávaný - nová fólia - tepelná izolácia hr. 140mm nenasiakavá, A=0,031 W/m.K (napr. XPS Extrapor) - hydroizolácia PVC (proti radnádňová, proti hľakovej vode, vid geolgia) - 2b stena z DT tvárnic hr. 250mm - vnútorná VC omietka hr. 15mm - keramická obklad / malova
- S2 - vnútorná VC omietka hr. 15mm - 2b stena z DT tvárnic hr. 250mm - tepelná izolácia pre prevetrávané fasády na báze tenistovej peny A=0,021 W/m.K (napr. Koolltherm KS) hr. 140mm, lepená na certifikovanú asfaltovú pásku (vid geolgia) - hliníkový nosný rošt / prevetrávaná medzera hr. 30mm - drevený exteriérový obklad, vid legenda povrchov 1)
- S3 - pohľadový betón v nadzemnej časti / zerný násep oddrenávaný - 2x vrstva hydroizolácie proti hľakovej vode z modifikovaných asfaltových pásov (vid geolgia) - 2b monolitická stena hr. 200mm
- S4 - preglejka (pohľadová) hr. 15mm - OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia a parobrzdy roviny) - preplepenie spojov parobrzdnou páskou - tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zeil) hr. 180mm - drevená stĺpková konštrukcia z KVI profilov 80/180mm - tepelnizolačné dosky P-D pre prevetrávané fasády na báze drevovlákna (Steico Special Dry) hr. 120mm (funkcia: vetrovej zábrany s nízkym difúznym odporom) - prevetrávaná vzduchová medzera hr. 30-150mm - hliníkový nosný rošt - drevená prevetrávaná fasáda, vid legenda povrchov 1 a pohľady
- S5 - preglejka (pohľadová) hr. 15mm - OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia a parobrzdy roviny) - preplepenie spojov parobrzdnou páskou - tepelná izolácia na báze drevovlákna (Steico flex, Steico zeil) hr. 180mm - drevená stĺpková konštrukcia z KVI profilov 80/180mm - tepelnizolačné dosky P-D pre prevetrávané fasády na báze drevovlákna (Steico Special Dry) hr. 120mm (funkcia: vetrovej zábrany s nízkym difúznym odporom) - prevetrávaná vzduchová medzera hr. 30-150mm - hliníkový nosný rošt - drevená prevetrávaná fasáda typu napr. "Ladenburger". Systém vertikálnych hlbokovaných latí na pero a drážku, hrúbky 22mm. Šírka použitých lamelí 121mm (vid detail). Farebná úprava sivou lazúrou s ponechaním kresby dreva. - drevené hlbokované lamely 40x140mm kotvené na fasádne dosky zo strany prevetrávanej špičky podľa návrhu statika. Materiál lamelí je jedľa alebo smrek, vákuovo hľakovo impregnovaný bezfarebnou impregnáciou. Povrchová úprava sivou lazúrou s ponechaním kresby dreva (vid legenda povrchov 2 a pohľady)

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ STIECH:

- Str1 - zeleň - exteriérový minerálny substrát s podielom sponglitu 30mm - ISOVER FLORA 50mm - geotextília 300g/m² - drenážna vrstva 30mm - odrazová fólia pod podlahové vykurovanie - hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov - parozábrana - záklap 2x OSB hr. 15mm - drevená krokva 240x150mm
- Str2 - dvojvrstvá stojatá drážka, trízankov, napr. RHEINZINK (vid legenda povrchov 4) - plinotěsné debnenie z dosiek ukladných na tupo hr. 20mm - prevetrávaná vzduchová medzera hr. 40 mm - kontrastovanie 50/40mm na bodových hliníkových kotvách - poistná hydroizolácia - tepelná izolácia z PIR panelov hr. 320mm - záklap OSB hr. 15mm - parozábrana - drevená krokva 270x150mm v 8,75% spáde - inštalčná medzera, hliníkový rošt hr. 35mm - podlah z 15mm preglejka
- Str3 - zeleň - exteriérový minerálny substrát s podielom sponglitu 30mm - ISOVER FLORA 50mm - geotextília 300g/m² - drenážna vrstva 30mm - geotextília 300g/m² - hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov - spádová vrstva z polystyrénbetónu (napr. EKOSTYRENI) hr. 50mm až 130mm - záklap - cementotvrsná doska hr. 15 mm, farba sivá (podľa farby fasády) - nosná konštrukcia stiešky - jednoúrovňový rošt z reziva KVI, z profilov 50/100 mm, a 635mm - inštalčný priestor hr. od 0mm do 2800 mm - zvuková izolácia z minerálnej vlny hr. 100 mm (napr. ROCKWOOL - SUPERROCK), určená do exteriéru, chránená impregnáciou proti vonkajšej vlhkosti, zníženie hľakovej záťaže od tepelného čerpadla o 12dB - nosná konštrukcia podlahu na závesoch - kovový rošt z 1 profilov, výška profilu 40 mm - veľchoformátové dosky alucobond (vid legenda povrchov 6)

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ PODLÁH:

- P1 - keramická dlažba Graniti Flandre 600x600, Séria Fjord, farba grey fjord (vyzrkovať), hr. 11mm - lepidlo - cementový poter hr. 54mm - systémová doska na podlahové vykurovanie/chladenie hr. 30mm - odrazová fólia pod podlahové vykurovanie - tepelná izolácia do podláh Rockwool Steprock hr. 100mm - ochranná fólia - hydroizolácia PVC (proti radnádňová, proti hľakovej vode, vid geolgia) - záklapová doska hr. 200mm - geotextília - pieskový izôk hr. 80mm - geotextília - tepelná izolácia na báze sklenených vlákien nenasiakavá hr. 300mm napr. FOAMGLAS - PERNISUL - geotextília - štrkový zásep hr. 150mm
- P2 - keramická dlažba Graniti Flandre 600x600, Séria Fjord, farba grey fjord (vyzrkovať), hr. 11mm - lepidlo - cementový poter hr. 54mm - cementový poter hr. 54mm - systémová doska na podlahové vykurovanie/chladenie hr. 30mm - ochranná fólia - krovňová izolácia hr. 20mm - stropná doska hr. 200 na báze minerálnych vlákien hr. 100mm - podlah z pororostu/bez podlahu
- P3 - mikrocementová stierka, farba svetlo sivá (vyzrkovať) - betónový poter hr. 85mm - systémová doska na podlahové vykurovanie/chladenie hr. 30mm - ochranná fólia - krovňová izolácia hr. 20mm - stropná doska hr. 200mm - tepelná izolácia hr. 100 na báze minerálnych vlákien hr. 100mm - podlah z pororostu/bez podlahu

LEGENDA POVRCHOV:

- 1 - drevený, prevetrávaný, exteriérový, vertikálny obklad (napr. typ Ladenburger), sibírsky smrekovec. Systém vertikálnych hlbokovaných latí na pero a drážku, hrúbky 22mm. Šírka použitých lamelí a ich kombinácií 96mm, 120mm a 69mm (vid detail), nepravdivé striedanie. Farebná úprava prírodný olejový náter (vizuál dreva) - vyzrkovať
- 2 - drevený, prevetrávaný, exteriérový, vertikálny obklad (napr. typ Ladenburger), sibírsky smrekovec. Systém vertikálnych hlbokovaných latí na pero a drážku, hrúbky 22mm. Šírka použitých latí 121mm - drevené hlbokované lamely 40x140mm kotvené na fasádne dosky zo strany prevetrávanej špičky podľa návrhu statika. Materiál lamelí smrek vákuovo hľakovo impregnovaný bezfarebnou impregnáciou (vid detail). Farebná úprava latí a lamel svetlo sivá lazúra s ponechaním kresby dreva - vyzrkovať
- 3 - hliníkové profily, parapet hr. 10mm, farba svetlo sivá - presný odtieň vyzrkovať
- 4 - dvojvrstvá stojatá drážka, trízankov, napr. RHEINZINK, odtieň predvetvaný, modrošedý - vyzrkovať
- 5 - pohľadový betón
- 6 - kompozitná doska alucobond, farba tmavosivá - presný odtieň vyzrkovať
- 7 - atypická žalúziová fasáda - rozmer lamelí a rozostupy na základe vzorky, farba svetlo sivá - presný odtieň vyzrkovať (zjednotiť s okolitou drevenou fasádou)
- 8 - odtieňová konštrukcia pozostávajúca z povrchovou úpravou práškovo technológiou lamelová konštrukcia, farba tmavo sivá (zjednotiť s kompozitnou doskou alucobond) - presný odtieň vyzrkovať
- 9 - atypická žalúziová fasáda - rozmer lamelí a rozostupy na základe vzorky, farba tmavo sivá - presný odtieň vyzrkovať (zjednotiť s obkladom z kompozitnej dosky alucobond)
- 10 - kompozitná doska alucobond, farba svetlosivá - presný odtieň vyzrkovať (zjednotiť s farbou okenných profilov)
- 11 - oplechovanie, farba svetlosivá - presný odtieň vyzrkovať (zjednotiť s farbou okenných profilov)
- 12 - oplechovanie, farba tmavosivá - presný odtieň vyzrkovať (zjednotiť s farbou alucobond)
- 13 - hliníkové profily, farba tmavo sivá - presný odtieň vyzrkovať (zjednotiť s obkladom z kompozitnej dosky alucobond)

PRIESTOROVÉ VYBAVENIE KUCHNE (návrh interiéru pre výrobu kuchyne, zariadenie nieje súčasťou rozpočtu):

- Č.1 _elektrický gril, Č.2 _elektrický 2-varidlo, Č.3 _podstolová mraznička, Č.4 _stolová fritéza, Č.5 _chladiaci stôl, Č.6 _umývačka skla, Č.7 _rozpekač pečie, Č.8 _digestor na pieku, Č.9 _kávovar - 2 páky, Č.10 _mlynček na kávu, Č.11 _podstolová chladnička, Č.12 _nerezový stôl, Č.13 _nerezový stôl s drezom, Č.14 _kolenové umývadlo, Č.15 _nerezový stôl s drezom, Č.16 _nerezový stôl, Č.17 _nerezový stôl, Č.18 _vysoká chladnička, Č.19 _vysoká mraznička, Č.20 _nerezový regál.

REFERENČNÉ OBRÁZKY FAREBNOSTI:



POZNÁMKY:

- VÝKRESY NEKOPIROVAŤ ANI NEZMENŠOVAŤ!
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SKONZULTOVAŤ S AUTOMOR PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVÁLIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KÚPŤ KOŠICE.
- FOTOTEKÉ STAVBY MÁ POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÚTY. AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVLIVNIAVUJÚ VÝHĽAD KONŠTRUKCIÍ JE POVINNÝ OBZNAMIŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI ODCHYLKAMI A CHYBAMI V TOTO DOKUMENTÁCII EŠTE PRED ZAHŔNENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERAT' VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE A VYTÝČIŤ.
- REALIZÁCIU SADOVÝCH ÚPRAV A ÚPRAV TERÉNU JE NÚTNÉ ZOSÚADIŤ S REALIZÁCIOU POVRCHOV A ODVODNENIA, AKO AJ S OSTATNÝMI TECHNIČNÝMI RIŠENIAM, VÝŽADOVANÝMI PROJEKTOM NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTŮV.
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLEHAJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KÚPŤ KOŠICE, RESP. KRAJSKEHO ARCHEOLÓGA, VÝKOPY/TERÉNE ÚPRAVY JE NÚTNÉ VOPRED OHĽÁSIŤ A SKORDINOVAŤ S KÚPŤ.
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ VO ZVÝŠENEJ MERE DAŤ NA OCHRANU HISTORICKEJ LPOVEJ ALEJ, OCHRANÉ OPAŤENIA SU BLIŽŠE SPECIFIKOVANÉ V DOKUMENTE - NÁVRH OPAŤENÍ PRE OCHRANU STROMOV PRI STAVEBNÝ CHINNOSTI V PROJEKTOVI - LPOVÁ ALEJ PRI PARKOVISKU POD HRADNÝM KOPCOM HRADU KRÁŠNA HÓRKA - KTORÝ JE SÚČASŤOU TOTOHO PROJEKTU.
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY MATERIÁLOVÉHO RIŠENIA PRED REALIZÁCIU PRÁČ OSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE.
- PRED ZAČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNÉ NAJPRV VYNECHAŤ OTVORY NA PRECHOD POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKCIE.
- NOSNÉ KONŠTRUKCIE BUDU REALIZOVANÉ PODĽA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTU STATIKY.
- PRI REALIZOVANÍ PRESTUPŮV ČEZ ŽELZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE BUDU VYTÝRANÉ OTVORY PO OSAĐENÍ ROZVODOV TEPELNE A ZVUKOVO ZAIZOLOVANÉ A DOBETŇOVANÉ.
- POLOHA REVÍZNÝCH OTVOROV VÍD VÝKRES PODHLADOV.
- V MIESTE PRECHODU VEDENIA STIE MEDZI POŽIARNYM ÚSEKMI JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ POŽIARNE UPCHÁVKY.
- ŠPÁROREZ VŤUBNÉHO-INTERIÉROVÉHO PREGLEJOVÉHO OBKLADU V MIESTNOSTIACH 101, 102a, PROJEKTANT NASTAVÍ A VYKRESÍ PO VÝBERE KONKRÉTNÉHO DODÁVATEĽA TETO INTERIÉROVEJ KONŠTRUKCIE.
- TECHNOLÓGIA KUCHYNNE BUDÉ RIŠENÁ V RÁMCI PROJEKTU INTERIÉRU. ŽTI JE V TETO FÁZE RIŠENÁ LEN AKO PRÍPRAVA PRE BUDÚCE ZAPOJENIE.
- PRESNÉ POLOHY KONVOVÝCH PRVKOV SLABOPRÚDU, SILNOPRÚDU A ZARIADENÍ OSAĐENÝCH DO PODHLADOV BUDE RIŠIŤ PROJEKT INTERIÉRU.
- ROZHRANIA RÔZNYCH MATERIÁLOV STIEN PRESIEKOVÁŤ.
- V RÁMCI INTERIÉROVEJ A EXTERIÉROVEJ ČÁSTI, PROJEKTANT POŽADUJE VYVZORKOVAŤ JEDNOTLIVÉ SKUPINY PRVKOV A POVRCHOV KONŠTRUKCIÍ SÚČASTNE, JE TO Z DŮVODU ZABEZPEČENIA KONVOVÉHO VIZUÁLNEHO ZLADENIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV. KOMBINÁCIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE VYVZORKOVANIE BUDE OBSAHOV TABUJKY V PRÍLOHE PODKLADOV VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA.

- Ob1_S014: Farba podlahu pororost
- Ob2_S014: Farba omietky stropu suterénu
- Ob3_S014: Farba keramického obkladu stien so špárovkou
- Ob4_S014: Brezová vnútorná obkladová preglejka (zladiť s Infocentrom)
- Ob5_S014: Cementový náter (napr. Cetrissový) podlah na schodisk
- Ob6_S014: Drevedekor nadpražia s dverami (zladiť s Infocentrom)
- DI1_S014: Farba keramické dlažby so špárovkou
- DI2_S014: Betónová brúsená podlaha
- Vp1_S014: WC a pisákové zásteny s drevedekomom
- Vp2_S014: Bar s keramickým obkladom + preglejka
- Vp3_S014: Zapustej sokel (hliník svetlo sivá farba, pri stene s preglejovým obkladom)
- Vp4_S014: Tahokovový záklap hornej časti barového priestoru
- Ex1 Oplechovanie atiky, parapetu a sokla, kompozitný obklad (napr. Alucobond), (zladiť s Infocentrom), výjstné hlavice VZT
- Ex2: Sivé drevené vertikálne lamely, lamely okolo okien, (zladiť s Infocentrom)
- Ex3: Drevený obklad z lamel rovnakej šírky, (zladiť s Infocentrom)
- Ex4: Drevený obklad z lamel rôznej šírky, (zladiť s Infocentrom)
- Ex5: Exteriérové svietidlo

Je treba taktiež vyzrkovať všetky koncové prvky slaboprúdu, silnoprúdu, MaR a PO.

revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA ±0.00 = +446.330 m.n.m.
	SLOVENSKE NÁRODNÉ MUZEUM SĽAVAK NATIONAL MUSEUM	kód projektu KH-17-01-A
	STU SvF	časť dokumentácie E
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA		dátum 07.12.2021
názov projektu OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		stupeň RPD
mesto stavby OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		profesia 01-0 ARCHITEKTÚRA
číslo parcely parcely typu C, č. 387/2, 154/56, 387/21, 387/28 k. ú. Kráśnohorské Podhradie		
investor, stavebník SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NÁBRÉŽIE 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. ŠTEFANDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VANO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.		
vypracoval ODD. PROJEKcie SM		
zodpovedný projektant prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1		formát 8x A4 mierka 1:50
obsah výkresu VEĽKÝ STÁNOK - PÓDORYS 1NP		staveb. objekt výkres č. 02