



- LEGENDA POVRCHOV:**
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum
- drevený, prečleňovaný, exteriérový, vertikálny obklad (napr typ Ledenburger), sibirský smrekovec. Systém vertikálnych holbových latí na pero a drážku 12mm. Šíra použitých latí a z hmotnosť 90mm, 121mm a 65mm (viď detail), nepravdivé strieženie. Farebná úprava prírodný odtieň dreva (vzduš. dreva) - vyzorkovať
 - drevený, prečleňovaný, exteriérový, vertikálny obklad (napr typ Ledenburger), sibirský smrekovec. Systém vertikálnych holbových latí na pero a drážku 12mm. Šíra použitých latí 12mm - drevené holbované lamely 40x100mm kotvené na drážky dosky za strany prečleňované špičky podľa nártu stienka. Materiál lamel s výskva výskva tlakovo impregnovaný beťarodna impregnačiou (viď detail). Farebná úprava latí a) lamel svetlo sivá izolácia b) prečleňované lamely dreva - vyzorkovať
 - hliníkový profil, parapet hr. 10mm, farba svetlo sivá - presný odtieň vyzorkovať
 - dvójstr. stojiť drážka, titánizácia, napr. RHEINZINK, odtieň predzvetraný, modrošedý - vyzorkovať
 - vegetačná intenzívna strecha
 - kompónitná doska akucobond, farba tmavosivá - presný odtieň vyzorkovať
 - atypická žaluziová fasáda - rozmer lamel a rozostup na základe vzorky, farba svetlo sivá - presný odtieň vyzorkovať (zjednotiť s okolitou drevenou fasádou)
 - hliníkový profil, farba tmavá sivá - presný odtieň vyzorkovať (zjednotiť s obkladom z kompozitnej dosky akucobond)
 - poťahový betón
 - opiechanie, farba svetlosivá - presný odtieň vyzorkovať (zjednotiť s farbou okenných profilov)

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum
- SDK - nerezový oceľ, hr. 150-250mm so zvukovou izoláciou
 - murovaný nerezový oceľ, hr. 150mm
 - monolitická železobetónová konštrukcia
 - penokov v základoch
 - tepelná izolácia XPS / drevovlákno
 - santimale priehyby
 - požiarne isek
- LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV:**
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum
- | OZNAČENIE | ROZMER | UMIESTNENIE | POZNÁMKA |
|-----------|----------|------------------|----------|
| PR.1 | 400x500 | HH+hs.h.str.-250 | |
| PR.2 | 400x500 | HH+hs.h.str.-250 | |
| PR.3 | 600x450 | SH+hs.h.p+950 | |
| PR.5 | 600x450 | SH+hs.h.p+950 | |
| PR.6 | 600x450 | SH+hs.h.p+1550 | |
| PR.7 | 600x450 | SH+hs.h.p+950 | |
| PR.8 | 600x450 | SH+hs.h.p+1550 | |
| PR.9 | 700x550 | HH+hs.h.str. | |
| PR.10 | 650x350 | HH+hs.h.str. | |
| PR.11 | 650x350 | HH+hs.h.str. | |
| PR.12 | 750x350 | HH+hs.h.str. | |
| PR.13 | 500x300 | HH+hs.h.str. | |
| PR.14 | 900x350 | HH+hs.h.str. | |
| PR.15 | 1500x350 | HH+hs.h.str. | |
| PR.16 | 1500x350 | HH+hs.h.str. | |
| ZT1.1 | 150x150 | STROP | |
| ZT1.2 | 200x200 | ZÁKLADY | |

Všetky presuny konštrukciám je potrebné pred realizáciou skontrolovať a zmerať. Prieryzy do ZB konštrukcií menšie ako 250x250mm alebo 250x50mm je možné zhotoviť dodatočne.

- LEGENDA REVIZNÝCH OTVOROV:**
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum
- | OZNAČENIE | ROZMER | POZNÁMKA |
|-----------|----------|---|
| ROD.1 | 400x400 | BEZRAMOVÝ SDK |
| ROD.2 | 400x400 | BEZRAMOVÝ SDK |
| ROD.3 | 400x400 | BEZRAMOVÝ SDK |
| ROD.4 | 400x400 | BEZRAMOVÝ SDK |
| ROD.5 | 1600x400 | BEZRAMOVÉ SYSTÉMOVÉ RIŠENIE PRILEŽITOSTNÉHO OTVÁRANIA AKUST. PODHLADU, NAPR. LIGNOTREND |
| ROD.6 | 1600x400 | BEZRAMOVÉ SYSTÉMOVÉ RIŠENIE PRILEŽITOSTNÉHO OTVÁRANIA AKUST. PODHLADU, NAPR. LIGNOTREND |

- LEGENDA PODHLADOV A STROPOV:**
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum
- | OZNAČENIE | POPIS | POZNÁMKA |
|-----------|---|-----------------|
| POD.1 | SUVISLÝ PODHLAD Z PANELOV AKUSTIK LIGHT | SV 2600-3965 mm |
| POD.2 | SUVISLÝ SDK PODHLAD | SV 2600 mm |
| POD.3 | SUVISLÝ SDK PODHLAD DO VHLKÉHO PROSTREDIA | SV 2600 mm |
| STR.1 | STROP Z POHLAD. BETÓNU - POVRCHOVÁ KABELAŽ | SV 3100 mm |
| STR.2 | STROP Z POHLADOVÉHO BETÓNU - KABELAŽ NETRASOVAŤ Z POHLADOVÉJ STRANY S VÝNNIKOM KABELAŽE OSVETLENIA!!! | SV 3100 mm |

- LEGENDA SDK PREDSTIEN:**
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum
- | OZNAČENIE | POPIS | POZNÁMKA |
|-----------|-----------------------------|----------|
| SDK.1 | 2xSDK DO VHLKÉHO PROSTREDIA | |
| SDK.2 | 2xSDK DO VHLKÉHO PROSTREDIA | |
| SDK.3 | 1xSDK DO VHLKÉHO PROSTREDIA | |
| SDK.4 | 1xSDK | |
| SDK.5 | 2xSDK | |

- LEGENDA KERAMICKÝCH OBKLADOV:**
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum
- | OZNAČENIE | ROZMER | POPIS |
|-----------|---------|--|
| OBKLAD A | 75x300 | HLADKÁ BIELA MATNÁ, SVETLO SIVÁ ŠPÁROVKA |
| OBKLAD B | 400x200 | RAKO PLAY, BIELAZVOR BOB A BOBEK, BIELA ŠPÁROVKA |
| OBKLAD C | 100x200 | HLADKÁ BIELA MATNÁ, SVETLO SIVÁ ŠPÁROVKA |
| OBKLAD D | 200x200 | HLADKÁ BIELA MATNÁ, SVETLO SIVÁ ŠPÁROVKA |

- LEGENDA PODHLADOV A STROPOV:**
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum
- | OZNAČENIE | POPIS | POZNÁMKA |
|-----------|---|-----------------|
| POD.1 | SUVISLÝ PODHLAD Z PANELOV AKUSTIK LIGHT | SV 2600-3965 mm |
| POD.2 | SUVISLÝ SDK PODHLAD | SV 2600 mm |
| POD.3 | SUVISLÝ SDK PODHLAD DO VHLKÉHO PROSTREDIA | SV 2600 mm |
| STR.1 | STROP Z POHLAD. BETÓNU - POVRCHOVÁ KABELAŽ | SV 3100 mm |
| STR.2 | STROP Z POHLADOVÉHO BETÓNU - KABELAŽ NETRASOVAŤ Z POHLADOVÉJ STRANY S VÝNNIKOM KABELAŽE OSVETLENIA!!! | SV 3100 mm |

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum

- SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:**
- S1 - zemný násoy odrenážený
 - nová fólia
 - tepelná izolácia hr. 160mm nenasačivá, $\lambda=0,031$ W/m.K (napr. XPS Extrapor)
 - Zk vstava hydroizolácie prot. tlakovej vode z modifikovaných asfaltových pásov (viď geológia)
 - Zb stena hr. 250mm 200mm
 - vnútorná sadrová omietka hr. 15mm obklad z pregliely hr. 15mm akustický obklad na rošte hr. 88mm
 - S2 - vnútorná sadrová omietka hr. 15mm obklad z pregliely hr. 15mm akustický obklad na rošte hr. 88mm
 - Zb stena hr. 250mm
 - tepelná izolácia pre prečleňované fasády na báze fenolovej peny $\lambda=0,021$ W/m.K (napr. Koaltherm KS) hr. 120mm, lepená na certifikované lepidlo pre prečleňované fasády
 - poistná hydroizolácia (v prípade absencie na tepelnej izolácii)
 - prečleňovaná vzduchová medzera hr. 45mm s kotvacím roztom
 - drevená prečleňovaná fasáda, viď legenda povrchov 2
 - S3 - vnútorná sadrová omietka hr. 15mm pohľadový betón
 - Zb nosná stena hr. 200mm
 - tepelná izolácia pre prečleňované fasády na báze fenolovej peny $\lambda=0,021$ W/m.K (napr. Koaltherm KS) hr. 120mm, lepená na certifikované lepidlo pre prečleňované fasády
 - poistná hydroizolácia (v prípade absencie na tepelnej izolácii)
 - prečleňovaná vzduchová medzera hr. 53mm s kotvacím roztom
 - drevená prečleňovaná fasáda, viď legenda povrchov 2

- S4 - pregliely (pohľadová) hr. 15mm**
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia a parobrzdy roviny) - prečleňovanie spojov parobrzdy páskou
 - tepelná izolácia na báze drevovlákna (Stico flex, Stico zell) hr. 180mm + drevená sádková konštrukcia z K/VH profilov 80/180mm
 - tepelnizolačná doska P-D pre prečleňované fasády na báze drevovlákna (Stico Special Dry) hr. 120mm (funkcia vetrovej zabrány s nízkym difúznym odporom)
 - prečleňovaná vzduchová medzera hr. 115mm + hliníkový nosný rošt
 - drevená prečleňovaná fasáda, viď legenda povrchov 1

- S5 - pregliely (pohľadová) hr. 15mm**
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia a parobrzdy roviny) - prečleňovanie spojov parobrzdy páskou
 - tepelná izolácia na báze drevovlákna (Stico flex, Stico zell) hr. 180mm + drevená sádková konštrukcia z K/VH profilov 80/180mm
 - tepelnizolačná doska P-D pre prečleňované fasády na báze drevovlákna (Stico Special Dry) hr. 120mm (funkcia vetrovej zabrány s nízkym difúznym odporom)
 - prečleňovaná vzduchová medzera hr. 148mm s kotvacím roztom
 - drevená prečleňovaná fasáda, viď legenda povrchov 2

- S6 - pregliely (pohľadová) hr. 15mm**
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia a parobrzdy roviny) - prečleňovanie spojov parobrzdy páskou
 - tepelná izolácia na báze drevovlákna (Stico flex, Stico zell) hr. 180mm + drevená sádková konštrukcia z K/VH profilov 80/180mm
 - tepelnizolačná doska P-D pre prečleňované fasády na báze drevovlákna (Stico Special Dry) hr. 120mm (funkcia vetrovej zabrány s nízkym difúznym odporom)
 - prečleňovaná vzduchová medzera hr. 133mm + podkonštrukcia panelov akucobond
 - panely Akucobond, farba tmavosivá, viď legenda povrchov 6

- S7 - pregliely (pohľadová) hr. 15mm**
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia a parobrzdy roviny) - prečleňovanie spojov parobrzdy páskou
 - tepelná izolácia na báze drevovlákna (Stico flex, Stico zell) hr. 180mm + drevená sádková konštrukcia z K/VH profilov 80/180mm
 - tepelnizolačná doska P-D pre prečleňované fasády na báze drevovlákna (Stico Special Dry) hr. 120mm (funkcia vetrovej zabrány s nízkym difúznym odporom)
 - prečleňovaná vzduchová medzera hr. 148mm s kotvacím roztom
 - drevená prečleňovaná fasáda, viď legenda povrchov 2

- S8 - pregliely (pohľadová) hr. 15mm**
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia a parobrzdy roviny) - prečleňovanie spojov parobrzdy páskou
 - tepelná izolácia na báze drevovlákna (Stico flex, Stico zell) hr. 180mm + drevená sádková konštrukcia z K/VH profilov 80/180mm
 - tepelnizolačná doska P-D pre prečleňované fasády na báze drevovlákna (Stico Special Dry) hr. 120mm (funkcia vetrovej zabrány s nízkym difúznym odporom)
 - prečleňovaná vzduchová medzera hr. 151mm + podkonštrukcia panelov akucobond
 - panely Akucobond, farba tmavosivá, viď legenda povrchov 6

- S9 - pregliely (pohľadová) hr. 15mm**
- OSB doska tr. 4 (bez formaldehydových lepidiel) hr. 20mm (funkcia zavetrenia a parobrzdy roviny) - prečleňovanie spojov parobrzdy páskou
 - tepelná izolácia na báze drevovlákna (Stico flex, Stico zell) hr. 180mm + drevená sádková konštrukcia z K/VH profilov 80/180mm
 - tepelnizolačná doska P-D pre prečleňované fasády na báze drevovlákna (Stico Special Dry) hr. 120mm (funkcia vetrovej zabrány s nízkym difúznym odporom)
 - prečleňovaná vzduchová medzera hr. 148mm s kotvacím roztom
 - drevená prečleňovaná fasáda, viď legenda povrchov 2

- S10 - železobetónová stena anglického dvorca, hr. 150 mm**
- tepelná izolácia hr. 180mm nenasačivá, $\lambda=0,031$ W/m.K (napr. XPS Extrapor)
 - Zk vstava hydroizolácie prot. tlakovej vode z modifikovaných asfaltových pásov (viď geológia)
 - Zb stena hr. 250mm 200mm
 - vnútorná sadrová omietka hr. 15mm / pohľadový betón

- S11 - skalková omietka, farba svetlo sivá (zjednotiť s opiechaním)**
- tepelná izolácia hr. 120mm nenasačivá, $\lambda=0,031$ W/m.K (napr. XPS Extrapor)
 - Zk vstava hydroizolácie prot. tlakovej vode z modifikovaných asfaltových pásov (viď geológia)
 - Zb stena hr. 250mm 200mm

- S12 - železobetónová stena anglického dvorca, hr. 150 mm**
- tepelná izolácia hr. 180mm nenasačivá, $\lambda=0,031$ W/m.K (napr. XPS Extrapor)
 - Zk vstava hydroizolácie prot. tlakovej vode z modifikovaných asfaltových pásov (viď geológia)
 - Zb stena hr. 250mm 200mm
 - vnútorná sadrová omietka hr. 15mm / pohľadový betón

- S13 - skalková omietka, farba svetlo sivá (zjednotiť s opiechaním)**
- tepelná izolácia hr. 120mm nenasačivá, $\lambda=0,031$ W/m.K (napr. XPS Extrapor)
 - Zk vstava hydroizolácie prot. tlakovej vode z modifikovaných asfaltových pásov (viď geológia)
 - Zb stena hr. 250mm 200mm

- S14 - železobetónová stena anglického dvorca, hr. 150 mm**
- tepelná izolácia hr. 180mm nenasačivá, $\lambda=0,031$ W/m.K (napr. XPS Extrapor)
 - Zk vstava hydroizolácie prot. tlakovej vode z modifikovaných asfaltových pásov (viď geológia)
 - Zb stena hr. 250mm 200mm

- S15 - železobetónová stena anglického dvorca, hr. 150 mm**
- tepelná izolácia hr. 180mm nenasačivá, $\lambda=0,031$ W/m.K (napr. XPS Extrapor)
 - Zk vstava hydroizolácie prot. tlakovej vode z modifikovaných asfaltových pásov (viď geológia)
 - Zb stena hr. 250mm 200mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ:
Hrad Krásna Hôrka - Infocentrum

C.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SOKEĽ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STENA	STROP
1.01	INFOCENTRUM	74,58	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. ZAPUSTENÝ FARBA SIVÁ, 100mm	PREGLEJKA/POHL. BETÓN	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.02	PREZENTAČNÁ MIESTNOSŤ	66,02	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. ZAPUSTENÝ FARBA SIVÁ, 100mm	PREGLEJKA/POHLADOVÝ BETÓN AKUST. OBKLAD cca 35m²	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.03	SKLAD	18,34	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. 60mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.04	WC ŽENY	12,01	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. 60mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.05	WC MOBILNÝ	3,63	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. 60mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.06	UPRATOVACIA	2,04	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. 60mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.07	WC MUŽI	8,90	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. 60mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	12,49	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. 60mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.09	SEKVENČOVNÁ	4,41	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. 60mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.10	HYGIENA ZAMESTNANCI	2,77	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. 60mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.11	SATNA	6,51	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. ZAPUSTENÝ FARBA BIELA, 100mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.12	DENNÁ MIESTNOSŤ	11,89	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. ZAPUSTENÝ FARBA BIELA, 100mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
1.13	CHODBA	13,23	P1 MIKROCEMENT. POTER	HLINIK. PROFIL. ZAPUSTENÝ FARBA BIELA, 100mm	SÁDROVÁ STIERKA + 2xNÁTER BIELY	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV	AKUSTICKÝ ZÁVES. PODHLAD Z DREVENÝCH PANELOV
SPOLU		236,88					

POZNÁMKY:

- VÝKRES NEKOPIROVAT! ANI NEZMENSŔOVAT.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NEMAHÁVA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRI REALIZÁCIÍ DOBÝRAŤ VŠETKY PLÁTNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIÍ SKONTROLOVAŤ S AUTOMOR PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVÁLIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIÁLNE NA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KÚP KOŠICE.
- ZHOTOVIŤEL STAVBY MÁ POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KOTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVPLYVNIAJU VÝHĽAD KONŠTRUKCIÍ. JE POVINNÝ OBZERÁVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI ODDYHKAMI A CHYBAMI V JEJTO DOKUMENTÁCIÍ EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLEŽUJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KÚP KOŠICE, RESP. KRAJSKEHO ARCHEOLOGA, KUPYTERENNE ÚPRAVY JE NUTNÉ VOPRED OHĽASÍŤ A SKOORDINOVAŤ S KÚP.
- PRED ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZÁMERAT VŠETKY INŽINIERNE SIEŤE A VÝTÝČI.
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANE KÝ ZMEN MUSA BYŤ PRED REALIZÁCIÍ ODSÚHLASENÉ INVESTOROM, PROJEKTANTOM A V PRÍPADE POTREBY KÚP.
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY MATERIÁLOVÉHO RIŠENIA PRED REALIZÁCIÍ PRÁČ ODSÚHLASÍŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNÉJ PROFESIE.
- PRED VÝROBOU VŠETKÝCH VÝROBKOV VÝŽADUJÚCICH DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU JE POTREBNÉ ZÁMERAT SKUTOČNÉ ZREALIZOVANÉ ROZMERY NA STAVBE.
- DO MOKÝCH PREVAŽKOV POLÍŤ VĽUKOZDORNÉ SDK DOSKY A PODHLADY.
- PRED ZÁČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLÝCH SKLADB KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NAJPRV VÝNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKCIE.
- PRIESTOROVÉ USPORADNANIE VEDENIA SÍŤI BUDU KOORDINOVANÉ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE (V REALIZÁCIÍ PROJEKTU) Z ČOHO MÔŽU VYPLYŤNÚŤ POSUNY ROZVOJOU JEDNOTLÝCH PROFESÍ.
- NOSNÉ KONŠTRUKCIE BUDU REALIZOVANÉ PODLA VÝKRESOV DOKUMENTÁCIE PROJEKTU STATIKY. MUROVANÉ KONŠTRUKCIE BUDU PREVAŽOVANÉ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBU NA ZÁKLADE PROFESIE STATIKY.
- POŽIARNE ODOODNOSŤ KONŠTRUKCIÍ PODLA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY.
- V MIESTE PRECHODU VEDENIA SÍŤI MEDZI PODLAŽNÝMI ÚSEKMI JE POTREBNÉ ZÁMERAT POŽIARNE ÚPRAVY. UPCHÁVKY.
- PRI REALIZÁCIÍ PRESTUPOV ČEZ ZB KONŠTRUKCIE BUDU VÝTVÁRANÉ OTVORY PRIEMERU 150mm. PO OSADENÍ POTRUBIA S POTREBNOU HRUBKOU TEPELNEJ A ZVUKOVEJ IZOLÁCIE SA OSTATOK OTVORU DOBÝRAŤ.
- PRI REALIZÁCIÍ VŠETKÝCH PODLA BUDU PO OBVODE MIESTNOSTI V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE.
- Z TVRDENÉHO POLYSTYRENU ALEBO MIN. VĽVY hr. 50mm.
- OKOLO DOSTANA OKREVIŤ PAROVODNÝ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODLA DOBÝRAŤA DVERÍ.
- MEDZI MIESTNOSTAMI S RÔZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAH BUDU UMIESTNENÉ PRECHODOVÉ LÍSTY.
- PRI AKÝKOLIEK ZÁSAH DO VÁPENČOVÉHO MASÍVU HRADNÉHO KOPCA MUSÍ BYŤ ZVOLENÝ TAKÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČI MOŽNOSŤ PRENÁŠANIA OTRASOV DO HRADNÝCH MURŮV. JE ŽADÚCE PREDCHÁDZAŤ DESTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKÁLNEHO PODOLIA A POKIAL JE TO MOŽNÉ UPRAVUŤ VÝHĽAD POTRUBNÝCH OKOLÍ S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOČITENÉHO MATERIÁLU.
- SPOSOB ROZDIELOVANIA SKÁLNEHO MASÍVU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLOM.
- PRED A POČAS TERÉNNÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ REALIZOVAŤ MONITORING PODOLIA. HRADNÉHO SVÁHU A STAVEB MAHAJÚCICH SA V BLÍZKOSTI ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA Z HĽADISKA STATICKOJ STABILITY.
- UMIYVALA V M1.04 A M1.07 BUDU ATYPICKÉ Z MATERIÁLU POLYSTON. ZUMYVALDO S HMOTNOSŤOU cca 70kg (m1.07) A ZUMYVALDO S HMOTNOSŤOU cca 100kg (m1.04) BUDU Z 3 STRAN KOTVENÉ DO SYSTÉMOVÉJ SDK PREČKY DIMENZIA C PROFILOV V SYSTÉMOVÉJ PREGLEJE MUSÍ BYŤ NAVRHNUTÁ S OHĽADOM NA KOTVENIE TYCHTO UMIYVALIEL. KONŠTRUKCIIU JE V MIESTE KOTVENIA POTREBNÉ SPREVÍŤ OSB DOSKOU. FINÁLNE MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ RIŠENIE UMIYVALIEL JE POTREBNÉ ODSÚHLASÍŤ S AUTOMOR DOKUMENTÁCIE. REALIZOVAŤ OTVORY V UMIYVALIACH PRE OSADENIE BATERIE (SENZOROVÁ STERN ČSABA ELECTRONIC LAVATORY FAUCET OPERATED BY IR SENSOR, PREDNASTAVITELNÁ TEMPLATA VODY, NAPÁJANIE ZO SÍŤE + ZÁKLADNÁ BATERIA, FARBA CHROM A DÁVKOVACIA MYDLA (NA SENZOR STERN ČSABA SOAP DISPENSER, RL ZÁKLADNÁ ZO SÍŤE, FARBA CHROM - VÍD ČASŤ 71).
- V MIESTNOSTACH 1.01, 1.02, 1.11, 1.12, 1.13 BUDU SOKLOVÉ LÍSTY ZAPUSTENÉ (ZAROVNO SO STENOU) Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV. V SDK STENE V BIELEJ FARBE. V STENE S OBKLADOM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DRY HR. 62mm V SÍVEJ FAREBNOSTI. FINÁLNE MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ RIŠENIE JE POTREBNÉ ODSÚHLASÍŤ S AUTOMOR DOKUMENTÁCIE.
- V M1.01 A M1.02 SA BUDU NACHAŽDZAŤ STENY Z POHLADOVÉHO BETÓNU V M1.02 STROP Z POHLADOVÉHO BETÓNU. DOBÝRAŤ PRED REALIZÁCIÍ DODÁ KLADACÍ VÝKRES DEBENIA, VZORKU FAREBNOSTI BETÓNU A NA ODSÚHLASENIE AUTOMOR DOKUMENTÁCIE. MINIMALIZOVAŤ ZMENY ŠTRUKTÚRY DEBENIA A PRÍPADNÉ DEFEKTY DOPĽAŤ MATERIÁLOM ROVNAKEJ ŠTRUKTÚRY A FAREBNOSTI.
- KABELAŽ K STROPNÝM SVETLOM A M1.02 VÍEST POVRCHOVO (NA ZÁKLADE PROJEKTU INTERIÉRU). OSTATNÉ ROZVODY V CHRÁNIKÉ NAD ŽB DOSKOU. POD VRSŤVOU PAROZÁBRANY. VEDENIE NESMIE NARÚŠIŤ SPADOVANIE STRECHY. NA STENACH Z POHLADOVÉHO BETÓNU KABELAŽ NETRASOVAŤ.
- PRESNÉ POLOHY KONSTRUKCIÍ PRVKOV SĽABOPRÍDÍ, SĽABOPRÍDÍ A INÝCH ZARIADENÍ OSADENÝCH NA STENACH A DO PODHLADOV BUDU RIŠEŤ PROJEKT INTERIÉRU.
- ROZDHRANIA RÔZNÝCH MATERIÁLOV STEN PRESEKTOVAŤ.
- ŠNÁRNEZ VÝHĽADOM ATERENÉHOVÉHO PREGLEJKOVÉHO BETÓNU V MIESTNOSTACH 1.01, 1.02. PROJEKTANT NASTAVÍ VÝKRES/PO VÝBERE KONKRETNÉHO DODÁVATEĽA TĽOTO INTERIÉROVÝCH KONŠTRUKCIE.
- HRANÝ KERAMICKÝ OBKLAD VÝHOTOVÍŤ AKO JOLLY HRANÝ.
- V RÁMKI INTERIÉROVÉJ A EXTERIÉROVÉJ ČASŤI, PROJEKTANT POŽADUJE VÝVOKOVAŤ JEDNOTLIVÉ SKUPINY PRVKOV A POVRCHOV KONŠTRUKCIÍ SÚČASNE. JE TO Z DŮVODOV ZABEZPEČENIA KONČOVÉHO VIZUÁLNEHO ZLADENA JEDNOTLÝCH PRVKOV. KOMBINÁCIA JEDNOTLÝCH PRVKOV PRE VÝVOKOVAŤ JE BUDE OSADENÁ TABULKY V PRÍLOHE PODKLADOV VERNÉHO OBSTARAN