

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ 3.NP:

- a** - ODSTRÁNENIE DVERNEHO KRÍDLA A ZÁRUBNE, CELKOVÝ POČET: 1ks
- b** - ODSTRÁNENIE DVERNEHO KRÍDLA A ZÁRUBNE, DEMONTOVAŤ PRED ZHOTOVENÍM NOVÝCH PODLÁH A VYSPRÁVKAMI VNÚTORNÝCH OMIETOK, PONECHAŤ EXISTUJÚCI PREKLAD, DO VZNIKNUTÉHO OTVORU OSADIŤ NOVÝ OBLOŽKOVÝ ZÁRUBNÝ S DVERNÝM KRÍDLOM CELKOVÝ POČET: 4ks
- d** - ODSTRÁNENIE DVERNEHO KRÍDLA A ZÁRUBNE, DEMONTOVAŤ PRED ZHOTOVENÍM NOVÝCH PODLÁH A VYSPRÁVKAMI VNÚTORNÝCH OMIETOK, PONECHAŤ EXISTUJÚCI PREKLAD, VZNIKNUTÝ OTVOR DOMUROVAŤ!!! (0,40m³) CELKOVÝ POČET: 2ks
- e** - DEMONTÁŽ JEŠTJVÚJECHEJ HLINIKOVEJ ZASKLENNEJ STĚNY V PLNOM ROZSAHU PODLA PD, DEMONTOVAŤ PRED ZHOTOVENÍM NOVÝCH PODLÁH A VYSPRÁVKAMI VNÚTORNÝCH OMIETOK CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 11,70m³
- f** - VYBĚRANIE PRIEČKY hr.150mm V MIESTE NOVONAVRHOVANÉHO DVERNEHO OTVORU, PRED VYBĚRANÍM PRIEČKY UMIESŤNIŤ NAD OTVOR PREKLAD, CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 0,50m³
- h** - VYBĚRANIE PŮVODNEJ NENOSNEJ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY) hr.150mm V PLNOM ROZSAHU PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 2,70m³
- i** - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH VRSTVIE PODLAHY hr.100mm PO STROPNÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU V PLNOM ROZSAHU PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 23,38m³
- j** - ODSTRÁNENIE PŮVODNEHO LAMELOVÉHO PODHLADU V PLNO ROZSAHU PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ ODSTRÁNIŤ JEŠTJVÚJECHE SVETIDLA CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 172,75m²
- k** - ODSTRÁNENIE PŮVODNEHO SÁDKOKARTÓNOVÉHO PODHLADU V PLNO ROZSAHU PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ ODSTRÁNIŤ JEŠTJVÚJECHE SVETIDLA CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 61,05m²
- l** - ODSTRÁNENIE PŮVODNEHO KERAMICKÉHO OBLIKU VÝŠKY 1500mm V PLNOM ROZSAHU PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 6,00m²
- m** - ODSTRÁNENIE SANITÁRNYCH PREDMETOV (UMÝVADIEL) NAPOJENÝCH NA ROZVODY ZTL, ODPOJIT A DEMONTOVAŤ, PRÍPÁJACIE POTRUBIA NÁSLEDNE ZASLEPIŤ!!! CELKOVÝ POČET: 4ks
- n** - DEMONTÁŽ JEŠTJVÚJECHEJ VYKUROVACÍCH TELIES (RADIÁTOROV) NAPOJENÝCH NA ROZVODY UK, ODPOJIT A DEMONTOVAŤ VRÁTANE PRÍPÁJACIE POTRUBIA OD STŔPAČKY, BOD NAPOJENIA ZASLEPIŤ!!! CELKOVÝ POČET: 11ks
- o** - DEMONTÁŽ JEŠTJVÚJECHEJ ZÁMŔKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (ZÁBRADIA) CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 2,30m
- p** - VYSPRÁVKY JEŠTJVÚJECHEJ OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA VRÁTANE ZÁBRADIA, PREBRÚSENIE, ZAKLADNÝ A 2x KRÝCI NÁTER TRAVOSIVÝ FARBY RAL 7021 "BLACK GREY" V RÁMCI OPRAV ODSTRÁNIŤ JEŠTJVÚJECHE DREVENÉ MADLO A NAHRADIŤ NOVÝM OCELOVÝM JAKŔOVÝM PROFILOM 50x50/50mm (DĹŽKY 13,8m) CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 53,50m²
- u** - ODSTRÁNENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA Z PREFABRIKOVANÝCH PANELOV, CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 11,10m³
- x** - DEMONTÁŽ JEŠTJVÚJECHEJ EXTERIEROVEJ KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY, JEDNOTKU PRESUNÚŤ NA STRECHU NADSTAVBY CELKOVÝ POČET: 1ks
- y** - ODSTRÁNENIE JEŠTJVÚJECHEJ PLASTOVEJ INTERIEROVEJ ZASKLENNEJ STĚNY V PLNOM ROZSAHU, ZASKLENÚ STĚNU DEMONTOVAŤ A ODVOZDIŤ MAJITĚLOV OBEKTU!!! CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 20,70m²
- w** - VYBĚRANIE STĚNY TECHNOLOGICKEJ ŠÁCHTY hr.300mm V MIESTE STŔPAČKY NOVONAVRHOVANÝCH ROZVODOV ELI, PRED VYBĚRANÍM STĚNY UMIESŤNIŤ NAD OTVOR PREKLAD CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 0,58m³
- aa** - VYBĚRANIE PRIEČKY hr.150mm V MIESTE NOVONAVRHOVANÉHO ELI ROZVÁDZAČA PRED VYBĚRANÍM PRIEČKY UMIESŤNIŤ NAD OTVOR PREKLAD, CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 0,25m³
- ab** - VYBĚRANIE PRIEČKY hr.150mm V MIESTE NOVONAVRHOVANÉHO ROZDELOVACA UK PRED VYBĚRANÍM PRIEČKY UMIESŤNIŤ NAD OTVOR PREKLAD, CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 0,15m³
- ac** - VYBĚRANIE STĚNY ŠÁCHTY hr.300mm V MIESTE NOVONAVRHOVANÝCH STŔPAČIEK ZTI A UK PRED VYBĚRANÍM UMIESŤNIŤ NAD OTVOR PREKLAD, CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 0,60m³ POZNÁMKA: PRESNÁ POLOHA OTVORU SA UPRESNÍ NA STAVBE PO ZREALIZOVANÍ SONDY DO JEŠTJVÚJECHEJ ŠÁCHTY!!!
- ad** - VYBĚRANIE STĚNY ŠÁCHTY hr.300mm PO KÓTU +7,840 V MIESTE NOVONAVRHOVANÉHO ŽB VENCA RESP. PŘEVLAKU V MIESTE OSADENIA OCEŔOVÝCH SCHODNÍK NAVRHOVANÉHO SCHODISKA CELKOVÝ OBJEM BÚRACÍCH PRÁČ: 2,40m³

LEGENDA:

- DSP** - DOČASNÁ MONTOVANÁ SÁDKOKARTÓNOVÁ STĚNA (PRIEČKA) S JEDNOTRANÝM OPLÁŠŤENÍM SÁDKOKARTÓNOVÝMI DOSKAMI RIGIPS /ALT. KNAUF/ hr.15mm, ZHOTIVIŤ PRED REALIZACIÚ VÝMENY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, DEMONTOVAŤ PO ZHOTOVENÍ VYSPRÁVK SOUŠASIA S REALIZACIÚ NOVÉHO LAKHÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

LEGENDA MIESTNOSTI 3.NP:

OZN. NA VÝKRE.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	SOKLIK OBLIKY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
3.01	KOMUNIKAČNÁ HALA SO SCHODISKOM	62,65	KAMENNÝ KONGLOMERÁT	KAMENNÝ SOKLIK hr.120mm	VC OMIETKA MALBA DULUX - BELA	PLECHOVÉ LAMELY	
3.02	KANCELÁRIA	13,55	PVC PODLAHA LINEUM	PVC SOKLIK hr.70mm	VC OMIETKA MALBA DULUX - BELA	PLECHOVÉ LAMELY	
3.03	CHODBA	26,05	KAMENNÝ KONGLOMERÁT	KAMENNÝ SOKLIK hr.100mm	VC OMIETKA MALBA DULUX - BELA	PLECHOVÉ LAMELY	
3.04	ÚČEĽNA	40,70	DREVENÁ PĽAVAJÚCA PODLAHA (P+D)	DREVENÁ LÍŠŤA hr.70mm	VC OMIETKA MALBA DULUX - BELA	PLECHOVÉ LAMELY	
3.05	KANCELÁRIA	12,75	DREVENÁ PĽAVAJÚCA PODLAHA (P+D)	DREVENÁ LÍŠŤA hr.70mm	VC OMIETKA MALBA DULUX - BELA	PLECHOVÉ LAMELY	
3.06	KANCELÁRIA	20,80	DREVENÁ PĽAVAJÚCA PODLAHA (P+D)	DREVENÁ LÍŠŤA hr.70mm	VC OMIETKA MALBA DULUX - BELA	PLECHOVÉ LAMELY	
3.07	KANCELÁRIA	19,55	PVC PODLAHA LINEUM	PVC SOKLIK hr.70mm	VC OMIETKA MALBA DULUX - BELA	PLECHOVÉ LAMELY	
3.08	ÚČEĽNA	61,05	DREVENÁ PĽAVAJÚCA PODLAHA (P+D)	DREVENÁ LÍŠŤA hr.70mm	VC OMIETKA MALBA DULUX - BELA	KAZETOVÝ PODHLAD	
3.09	TERASA	79,00					
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		88,70 m ²					
KANCELÁRSKA PLOCHA		168,40 m ²					
CELKOVÁ RIEŠENÁ PLOCHA		257,10 m ²					
EXTERIEROVÁ PLOCHA		79,00 m ²					
ZASTAVANÁ PLOCHA		283,85 m ²					

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:

- BÚRACIE PRÁCE - VODOROVNE NOSIE KONŠTRUKCIE
- BÚRACIE PRÁCE - ZVISLÉ OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE
- BÚRACIE PRÁCE - MURŔOVANÉ PRIEČKY hr.150mm
- BÚRACIE PRÁCE - MURŔOVANÉ PRIEČKY hr.100mm
- BÚRACIE PRÁCE - KONŠTRUKCIE (DVERE, ZASKLENÉ STĚNY, ZÁRUBOVÉ PREDMETY)

POZNÁMKY K VÝKRESU :

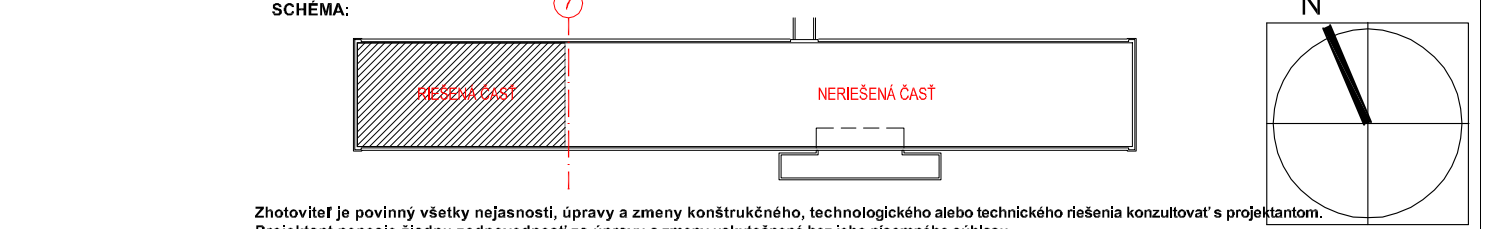
V PRIESTOROCH KDE SA NERIEŠA STAVEBNÉ ÚPRAVY SA UVAŽUJE SO ZHOTOVENÍM DOČASNEJ MONTOVANEJ SÁDKOKARTÓNOVEJ PRIEČKY S JEDNOTRANÝM OPLÁŠŤENÍM PŔOAS ROKAS REKONŠTRUKČNYCH PRÁČ PRI ZATEPLENÍ FASÁDY RESP. VÝMENE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA A VÝPLŔOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
AK SA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH PREUKÁŽU ROZDIELY SKUTOČNÉHO STAVU OPROTÍ PROJEKTU, JE BEZPODMIEČNE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ ARCHITEKTA

UPOZORNENIE:

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ODOBŔNÝMI MATERIÁLMI S ODOBŔNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKÁLNÝMI VLASTNOSTAMI NOVÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBKOV !!!
VZHLADOM NA TO, ŽE SA JEDNO O REKONŠTRUKCIE PRÁCE IKTORYM PŘECHADZALO ZMÄRANIE OBEKTU BEZ OBLAZENIA SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, JE NUTNÉ PO ODKRYTÍ TYCHTO RIEŠENÝCH KONŠTRUKCIÍ PŘEVĚRIT ROZMÄRY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PRÍVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ NA STAVBE PŔOAS REALIZÁCIE !!!
VŠETKY NEZROVNALOSTI SKUTOČNOSTI A VÝKRESU PŘEKONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM A STATIKOM.

POZNÁMKA :

* DOKUMENTÁCIA NIEJE DIELENSKOU DOKUMENTACIÚ, VYBRANÝ REALIZÁTOR JE POVINNÝ SPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTACIÚ PO PŘEMÄNÍ SKUTOČNÉHO STAVU / VÝŠKY, DĹŽKY, UHLÝ, SKUT. ROZMÄRY
+ NOSNÉ KONŠTRUKCIE NIE SŔ PROJEKT STAVBY
+ VÝKAZY MATERIÁLOV SÚ UVEDENÉ BEZ REZERVY



Zhotoviteľ je povinný všetky nejasnosti, úpravy a zmeny konštrukčného, technologického alebo technického riešenia konzultovať s projektantom. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za úpravy a zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

designers, s.r.o. IČO: 45203222
 Autor: Ing. arch. Peter Steinger dátum: 10/2012
 Spracovateľ: Designers, s.r.o., Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov formát: 17xA4
 Zpracovateľský projektant: Ing. arch. Peter Steinger, autorizovaný architekt SKA 1014 AA mäska 1:50
 Projektant: Ing. arch. Peter Steinger číslo št. 128982
 Ošjedľovať: UPJŠ Košice, Šrobárová 2, 04180 Košice stavebný ošjedľ: SO 03 "MODERNIZÁCIA"

Názov dokumentácie: **MODERNIZÁCIA PRIESTOROV PRE VEDCKO-VÝSKUMNÉ ÚČELY V OBEKTE PŘIRODOVEDECKEJ FAKULTY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE**

Dok.: **E** Podorys 3.NP /SKUTOVÝ STAV + BÚRACIE PRÁČE/

Číslo	Práca	Práca	Práca	Práca	Práca	Práca	Práca	Práca	Práca
128082	DRS	PR	03	A +	HZ	C 0 0 1	++	A	05