

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI      | PLOCHA (m2) | SVĚTLÁ VÝŠKA (mm) | ÚPRAVA POVRCHŮ                                 |  |  |
|------|---------------------|-------------|-------------------|--|--|--|
|      |                     |             |                   | PODLAHA  | STĚNY  | STROP  |
| 201  | CHODBA              | 23.45       | 3000              | PODLAHOVÁ KRYTINA Z VINÝLOVÝCH DÍLCŮ SOKL PVC  | OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR  | MINERÁLNÍ PODHLED V RASTRU 600x600 doplněný po obvodu SDK deskami typu A |
| 202  | SCHODIŠTĚ DO 3NP    | 5.42        |                   | PODLAHOVÁ KRYTINA Z VINÝLOVÝCH DÍLCŮ SOKL PVC  | OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR  | OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR  |
| 203  | CHODBA              | 3.37        | 3000              | KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ SOKL KERAMICKÝ V = 80 | OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR  | PODHLÉD - SÁDROKARTON - desky typu A - MALÍŘSKÝ NÁTĚR                    |
| 204  | KUCHYŇKA            | 2.05        | 2600              | KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ SOKL KERAMICKÝ V = 80 | OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD V = 1600 ZA KUCH. LINKOU | PODHLÉD - SÁDROKARTON - desky typu A - MALÍŘSKÝ NÁTĚR                    |
| 205  | VÝTAH               | 2.80        |                   |  | OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR  |  |
| 206  | KLUBOVNA DĚTÍ       | 58.90       | 3000              | PODLAHOVÁ KRYTINA Z VINÝLOVÝCH DÍLCŮ SOKL PVC  | OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR  | MINERÁLNÍ PODHLED V RASTRU 600x600 doplněný po obvodu SDK deskami typu A |
| 207  | VZDĚLÁVACÍ MÍSTNOST | 41.13       | 3000              | PODLAHOVÁ KRYTINA Z VINÝLOVÝCH DÍLCŮ SOKL PVC  | OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR KERAM. OBKLAD V = 1600 ZA UMÝVADLEM    | MINERÁLNÍ PODHLED V RASTRU 600x600 doplněný po obvodu SDK deskami typu A |
| 208  | CHODBA (PŘEDSÍŇKA)  | 2.76        | 3000              | KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ                       | KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR              | PODHLÉD - SÁDROKARTON - desky typu H2 - MALÍŘSKÝ NÁTĚR                   |
| 209  | SPRCHA              | 2.05        | 3000              | KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ                       | KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR              | PODHLÉD - SÁDROKARTON - desky typu H2 - MALÍŘSKÝ NÁTĚR                   |
| 210  | WC MUŽI             | 5.46        | 3000              | KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ                       | KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR              | PODHLÉD - SÁDROKARTON - desky typu H2 - MALÍŘSKÝ NÁTĚR                   |
| 211  | WC ŽENY             | 3.28        | 3000              | KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ                       | KERAMICKÝ OBKLAD V = 2000 OMITKA - MALÍŘSKÝ NÁTĚR              | PODHLÉD - SÁDROKARTON - desky typu H2 - MALÍŘSKÝ NÁTĚR                   |
| 212  | PŮDA                | 156.80      | max. 2000         | DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY OSB 3                      | STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV  | STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV  |

POZNÁMKY:  
- BAREVNÝ NÁTĚR STĚN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA  
- OZNAČENÍ TYPŮ SÁDROKARTONOVÝCH DESEK DLE ČSN EN 520 (A = STANDARDNÍ DESKY, H2 = IMPREGNOVANÉ, DF = PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST, DFH2 = PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST IMPREGNOVANÉ)  
- TYP A PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN A OBKLADŮ STĚN DLE VÝKRESU INTERIÉRU - Výkres č. i - 2  
- TYP A PROVEDENÍ PODHLÉDŮ DLE VÝKRESU INTERIÉRU - Výkres č. i - 5

LEGENDA MATERIÁLŮ:

|  |   |
|--|---|
|  | NOVÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 25 CM - P12,5 NA MALTU M5  |
|  | NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLYNÝCH NA MALTU M5 (DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, ATP.)  |
|  | NOVÉ ZDIVO - PŘÍČKY Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 8 CM NA MALTU MVC 2,5 (pozn.: na výkrese kótovaná tloušťka příček 100 mm)   |
|  | NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 MM - JEDNODUCHÝ RASTR, JEDNOVRSTVÉ OPLÁSTĚNÍ STOLKY Z KOVOVÝCH PROFILŮ CW 75, OPLÁSTĚNÍ DESKAMI TYPU H2 (GREEN) TL. 12,5 MM, VLOŽENÁ MINERÁLNÍ TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 60 MM<br>Pozn.: U jednovrstvé opláštěných SDK příček opatřených keramickými obklady musí být rozteč CW profilů redukována na 417 mm |
|  | NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ   |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE  |
|  | BOURANÉ ČÁSTI   |


POZNÁMKY :

VZHLÉDEM K TOMU, ŽE NEBYLO PROVEDENO GEODETICKÉ VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ, JSOU VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI POUZE INFORMATIVNÍ. PŘI REALIZACI NUTNO VÝCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH.

**P6 P8 P9** NOVÉ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

**KP2** SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - ROZMĚR 115x71x1250 mm - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

POZN.: NAD DVEŘNÍMI OTVORY V NOVÝCH PŘÍČKÁCH Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 80 MM BUDOU OSAZENY PLOCHÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY ŠÍŘKY 115 MM, OTOČENÉ O 90° KOLEM PODELNÉ OSY.

|   |                                    |            |  |   |
|---|------------------------------------|------------|--|---|
|   |                                    |            | <div>MARTIN SRNA</div> <div>Slezská 164, 460 01 Liberec 15<br/>Tel.: 608 142 565 * IČO: 133 45 176</div> |   |
| VED.PROJEKTANT  |                                    | PROJEKTANT | KONTROLOVAL  | <div><div>AGORA<br/>ARCHITEKTURICKÝ<br/>A STAVEBNÍ ATÉLIER<br/>s.p. s r.o.</div></div> <div>www.agora-liberec.cz</div> |
| Ing.arch. Zrník   |                                    | M. Srna    | Ing. Kafka   |   |
| INVESTOR  | Město Doksy, Náměstí republiky 199 |            |  | <div>FORMÁT</div> <div>6 A4</div>   |
| MÍSTO STAVBY  | ul. Komenského č.p.47, Doksy       |            |  |   |
| <div>Komunitní centrum - Rekonstrukce budovy č.p.47</div> <div>II.etapa</div> |                                    |            |  |   |
| <div>PŮDORYS 2.N.P.</div>   |                                    |            |  |   |
|   |                                    |            |  | <div>ČÍSLO PARÉ</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>S 03</div>  |