



| Tabulka místností | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|------------------|--------------|
| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA: m | ÚPRAVA POVRCHŮ | | |
| | | | PODLAHA | STĚNY | STROP |
| 01.53 | SCHODIŠTOVÁ HALA | 24,62 | TAURUS | OMYVATELNÝ NATĚR | SDK PODHLEDY |
| 01.54 | OSOBNÍ VÝTAH - 630 kg | 3,24 | TAURUS | | |
| 01.55 | SCHODIŠTĚ | 1,56 | | | |
| 01.56 | HALA - PŘÍJEM | 30,02 | TAURUS | OMYVATELNÝ NATĚR | |
| 01.57 | UKLID | 3,27 | TAURUS | OMYVATELNÝ NATĚR | SDK PODHLEDY |
| 01.58 | CHODBA | 11,01 | TAURUS | OMYVATELNÝ NATĚR | |
| 01.59 | REGULAČNÍ STANICE PLYNU | 9,18 | MYELIT | | |
| 01.60 | SKLAD | 9,18 | MYELIT | | |
| 01.61 | ŠATNA | 6,52 | POLYFLOOR PU 2000 | OMYVATELNÝ NATĚR | SDK PODHLEDY |
| 01.62 | BOILERY | 34,16 | MYELIT | | |
| 01.63 | KOTELNA | 51,59 | MYELIT | | |
| 01.64 | SOC. ZAŘÍZENÍ - ZAMĚSTNANCI | 6,92 | TAURUS | KERAMICKÝ OKLAD | SDK PODHLEDY |
| 01.65 | STROJOVNÁ VÝTAHU | 3,05 | MYELIT | | |
| 01.66 | SKLAD | 77,52 | MYELIT | OMYVATELNÝ NATĚR | SDK PODHLEDY |
| 01.67 | SKLAD ČISTICÍCH PROSTREDKU | 36,08 | MYELIT | OMYVATELNÝ NATĚR | SDK PODHLEDY |
| 01.68 | SKLAD ELEKTROMATERIÁLU | 22,96 | MYELIT | OMYVATELNÝ NATĚR | SDK PODHLEDY |
| 01.69 | KANCELÁŘ - SKLADNÍK | 12,70 | POLYFLOOR PU 2000 | | SDK PODHLEDY |

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ / NENOSNÉ SMÍŠENÉ ZDIVO
- LEGENDA DEMOLICE
- DEMOLICE PŘÍČEK z SDK tl. 100mm
- DALŠÍ ODSTRAŇOVANÉ PRVKY
- A

ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – DVEŘE (VČETNĚ PRAHŮ A ZÁRUBNÍ)

- POZNÁMKA:
- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNÝM A BEZPEČNÝM ROZEBÍRÁNÍM ČI BOURÁNÍM

ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBÍHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY ZŮSTALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRACÍ BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ

VYZNAČENY JSOU JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DŘÁŽKY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY

VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ A NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ IHNED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ A NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ IHNED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| <div>Y:\Users\PROJECTICA\logo_CAD.jpg</div> <div>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</div> | | Kreslil Bc. Viktor Bodnarchuk | Kontroloval Ing. Václav Petřů | Autorizační razítko | |
| Investor | | Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3 | | | |
| Místo stavby | | Areál VŠE Jarov | | | |
| Obec | | Městská část Praha 3, Hlavní město Praha | | | |
| Název akce Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1.NP a 1PP část | | | | | |
| Díličí část akce | | | | Formát | |
| | | | | Stupeň | DSkP |
| Profese D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ_ŘEŠENÍ | | | | Datum | 02/2020 |
| | | | | Č. Zakázky | P_VP_20003 |
| Název výkresu STÁVAJÍCÍ STAV - 1.PP | | | Č. Výkresu 101 | Měřítko 1:50 | Č. Paré 0123456789 |