



PŮDORYS 2.NP

ZNAČENÍ HMOT:

- BOURANÉ ZDIVO NEBO JINÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z OHNĚVÝCH BLOKŮ 44;40;36,5;30;24 P+D Parotherm Profi DRYFIX
 - ŽELEZOBETON B 20
 - BETON PROSTÝ B 15(POTĚRY a PODKLÁZANINY)
 - SÁDKOKARTONOVÁ DVOJITÁ PŘÍČKA W116-DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ GK/GKB-12,5mm (1np trojitě opláštění GK/GKF-12,5mm)
 - SÁDKOKARTONOVÁ JEDNOUCHÁ PŘÍČKA W112-DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ GK/GKB-12,5mm (část 1np W113-trojitě opláštění GK/GKF-12,5mm)
 - TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN
 - HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY Z MODIFIK. ASF. PASŮ S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
 - HYDROIZOLACE STŘECHY Z mPVC FÓLIE S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU TL1,5mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPV.ZASVP
- Pozn. U SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ V SOC.ZAŘIZENÍ JE NUTNÉ POUŽÍT DESEK URČENÝCH PRO VLHKE PROSTŘEDÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | m2 | PODLAHA | STROP | STĚNY | OBKLADY |
|------|----------------------------------|------|-------------------|--|---|-----------------------------------|
| 2.01 | CHODBA | 19,6 | ker.dlažba | miner.podhled v=2,6m | stuková omítka část SDK kce barevný náter | ker.sokl v=0,15m |
| 2.02 | WC-PRO ŽIP | 3,1 | ker.dlažba | sádkokartonový podhled,bílý náter výška v.p.=2,60m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | ker.obklad v=2,0m po celém obvodu |
| 2.03 | WC-ŽENY | 7,1 | ker.dlažba | sádkokartonový podhled,bílý náter výška v.p.=2,60m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | ker.obklad v=2,0m po celém obvodu |
| 2.04 | WC-MUŽI | 8,5 | ker.dlažba | sádkokartonový podhled,bílý náter výška v.p.=2,60m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | ker.obklad v=2,0m po celém obvodu |
| 2.05 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1,8 | ker.dlažba | sádkokartonový podhled,bílý náter výška v.p.=2,60m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | ker.obklad v=2,0m po celém obvodu |
| 2.06 | KUCHYŇKA DENNÍ MÍSTNOST | 11,6 | ker.dlažba | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | ker.obklad v=1,50m ke kuch.linky |
| 2.07 | KONTAKTNÍ MÍSTO E.R.-IACHOGRAFY | 26,1 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.08 | KONTAKTNÍ MÍSTO E.R. | 14,3 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.09 | KONTAKTNÍ MÍSTO E.R. | 14,0 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.10 | KONTAKTNÍ MÍSTO E.R. | 14,3 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.11 | ZPRACOVÁNÍ DOK. | 14,9 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.12 | SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ | 10,0 | ker.dlažba | stuková omítka bílý náter | stuková omítka bílý náter | ker.sokl v=0,15m |
| 2.13 | CHODBA | 5,3 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.14 | KONTAKTNÍ MÍSTO E.V. | 32,7 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.15 | KONTAKTNÍ MÍSTO E.V. | 23,5 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.16 | KONTAKTNÍ MÍSTO E.V. | 23,2 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.17 | KONTAKTNÍ MÍSTO POKL.CZECH POINT | 25,4 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.18 | SCHODIŠTĚ | 15,1 | ker.dlažba teraco | stuková omítka bílý náter | stuková omítka bílý náter | ker.sokl v=0,15m |
| 2.19 | KONTAKTNÍ MÍSTO Z.U. | 27,1 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.20 | KONTAKTNÍ MÍSTO Z.U. | 12,7 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.21 | KONTAKTNÍ MÍSTO Z.U. | 29,8 | pvc | miner.podhled v=2,8m | stuková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 2.22 | HALA | 97,9 | ker.dlažba | miner.podhled v=2,6m | stuková omítka část SDK kce barevný náter | ker.sokl v=0,15m |
| 2.23 | SPOJOVACÍ KRČEK | 14,0 | ker.dlažba | sádkokartonový podhled,bílý náter | stuková omítka část SDK kce barevný náter | ker.sokl v=0,15m |



Dokumentace skutečného provedení stavby ±0,00=132.70

| | | | |
|--|---|--|--|
| PROJEKTOVÝ ATEIER HBV S. R. O. Hrnčířská 8 5 9 České Lipo 47001 tel: 487 853 463 iČ: 250 23 152 | ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.LEOŠ BOGAR STAVEBNÍK: AKCE : OBSAH : | VYPRACOVAL RADEK VOCE MAGISTRÁT MĚSTA DĚČINA ul.28. října 1155/2, Děčín I- BUDOVA B2 CENTRÁLNÍ ARCHIV A SPRÁVNÍ AGENDY PŮDORYS 2.NP | KRESLIL RADEK VOCE MĚŘÍTKO 1:75 FORMÁT 12xA4 DATUM 06/2011 STUPĚŇ: DSPS S3 Č.VÝKR. PARÉ Č. |
|--|---|--|--|