



PŮDORYS 3.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 Porotherm Profi DRYFIX
 - ŽELEZOBETON B 20
 - BETON PROSTÝ B 15(POTĚRY a PODKL.MAZANINY)
 - SÁDKOKARTONOVÁ DVOJITÁ PŘÍČKA W116-DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ GK/GKI-12,5mm (1np trojitě opláštění GK/GKI-12,5mm)
 - SÁDKOKARTONOVÁ JEDNODUCHÁ PŘÍČKA W112-DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ GK/GKI-12,5mm (část 1np W113-trojitě opláštění GK/GKI-12,5mm)
 - TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN
 - HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY Z MODIFK. ASF. PÁSO S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
 - HYDROIZOLACE STŘECHY Z mPVC FOLIE S PES VÝTŽUŽNOU VLOŽKOU TL.1,5mm
 - STĚROPKOVÝ PODSYP,ZÁSP
- Pozn. U SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ V SOC.ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ POUŽÍT DESEK URČENÝCH PRO VLHKE PROSTŘEDÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | m2 | PODLAHA | STROP | STĚNY | OBKLADY |
|------|----------------------|------|-------------------|--|---|-----------------------------------|
| 3.01 | CHODBA | 16,5 | ker.dlažba | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | ker.sokl v=0,15m |
| 3.02 | WC-ŽENY | 2,9 | ker.dlažba | sádkokartonový podhled,bílý náter výška v.p.=2,60m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | ker.obklad v=2,0m po celém obvodu |
| 3.03 | WC-MUŽI | 6,7 | ker.dlažba | sádkokartonový podhled,bílý náter výška v.p.=2,60m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | ker.obklad v=2,0m po celém obvodu |
| 3.04 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1,1 | ker.dlažba | sádkokartonový podhled,bílý náter výška v.p.=2,60m | SDK kce bílý náter | ker.obklad v=2,0m po celém obvodu |
| 3.05 | KUCHYŇKA | 9,8 | ker.dlažba | miner.podhled v=2,6m | SDK kce bílý náter | ker.obklad v=1,50m u kuch.linky |
| 3.06 | KANCELÁŘ | 17,1 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.07 | KONTAKTNÍ MÍSTO Z.O. | 13,0 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.08 | KONTAKTNÍ MÍSTO Z.O. | 13,1 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.09 | KONTAKTNÍ MÍSTO Z.O. | 13,1 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.10 | KONTAKTNÍ MÍSTO Z.O. | 13,1 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.11 | KONTAKTNÍ MÍSTO Z.O. | 16,3 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.12 | KONTAKTNÍ MÍSTO PR. | 16,4 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.13 | SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ | 10,0 | ker.dlažba | šluková omítka bílý náter | šluková omítka bílý náter | ker.sokl v=0,15m |
| 3.14 | KONTAKTNÍ MÍSTO PR. | 12,2 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.15 | KONTAKTNÍ MÍSTO PR. | 11,9 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.16 | KONTAKTNÍ MÍSTO PR. | 11,7 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.17 | KONTAKTNÍ MÍSTO PR. | 11,9 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.18 | KONTAKTNÍ MÍSTO PR. | 11,9 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.19 | KONTAKTNÍ MÍSTO PR. | 11,7 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.20 | KONTAKTNÍ MÍSTO PR. | 11,9 | pvc | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.21 | KANCELÁŘ | 13,7 | pvc | miner.podhled v=2,6m část SDK podhled | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.22 | SCHODIŠTĚ | 15,1 | ker.dlažba teroco | miner.podhled | šluková omítka barevný náter | ker.sokl v=0,15m |
| 3.23 | KANCELÁŘ | 23,4 | pvc | miner.podhled v=2,6m část SDK podhled | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.24 | KANCELÁŘ | 17,1 | pvc | miner.podhled v=2,6m část SDK podhled | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.25 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 31,2 | pvc | miner.podhled v=2,6m část SDK podhled | šluková omítka část SDK kce bílý náter | pvc lišta |
| 3.26 | HALA-CHODBA | 96,8 | ker.dlažba | miner.podhled v=2,6m | šluková omítka část SDK kce barevný náter | ker.sokl v=0,15m |



Dokumentace skutečného provedení stavby ±0,00=132.70

| | | |
|---|--|---|
| PROJEKTOVÝ ATÉLIER HBV S. R. O. Hmčrsko 8 5 9 Česká Lípa 47001 tel: 487 853 463 iČ: 250 23 152 | ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.LEOS BOGAR VYPRACOVAL MAGISTRÁT MĚSTA DĚČINA AKCE : ul.28. října 1155/2, Děčín I – BŮDOVA B2 CENTRÁLNÍ ARCHIV A SPRÁVNÍ AGENDY OBSAH : PŮDORYS 3.NP | KRESLIL RADEK VOCE MĚŘÍTKO 1:75 FORMÁT 12x44 DATUM 06/2011 STUPĚŇ: DSPS S4 Č.VÝKR. PARÉ Č. |
|---|--|---|