

LEGENDA MATERIÁLŮ - STĚNY - KERAMICKÝ OBKLAD

- KK 1 KOMBINACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ DVOJÍ VELIKOSTI 10x40cm, MAT, PÍSKOVÁ SVĚTLÁ (NCS S 1502-Y) 10x60cm, MAT, PÍSKOVÁ SVĚTLÁ (NCS S 1502-Y) SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ
- KK 2 KOMBINACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ DVOJÍ VELIKOSTI 10x40cm, MAT, OKROVÁ SVĚTLÁ (NCS S 2030-Y20R) 10x60cm, MAT, OKROVÁ SVĚTLÁ (NCS S 2030-Y20R) SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ
- KK 3 KOMBINACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ DVOJÍ VELIKOSTI 10x40cm, MAT, REZAVÁ SVĚTLÁ (NCS S 2010-Y80R) 10x60cm, MAT, REZAVÁ SVĚTLÁ (NCS S 2010-Y80R) SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ
- KK 4 KOMBINACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ DVOJÍ VELIKOSTI 10x40cm, MAT, REZAVÁ STŘEDNÁ (NCS S 3020-Y80R) 10x60cm, MAT, REZAVÁ STŘEDNÁ (NCS S 3020-Y80R) SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ
- KK 4 KERAMICKÝCH OBKLAD 50x50cm, MAT, PÍSKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÁ /způsob kladení obdobný jako na podlaže
- LS 1 KALENÉ SKLO BÉŽOVÁ KLASIK

LEGENDA MATERIÁLŮ - PODLAHY

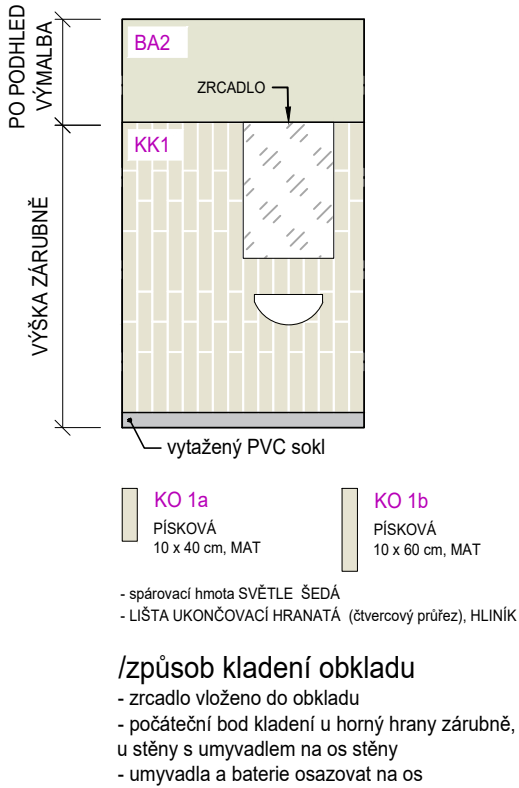
- PVC 1.1 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm BÍLÁ - NCS S 1500-N
- PVC 1.2 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm ŽLUTÁ - NCS S 1030-Y20R
- PVC 1.3 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm PLAMĚŇAKOVÁ - NCS 3010-R
- PVC 1.4 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm SV. ŠEDÁ - NCS 2502-B
- PVC 2 HOMOGENNÍ PVC tl. 2 mm ŠEDÁ
- DL 1 DLAŽDICE SLINUTÁ tl. 10 mm, 50 x 100, MAT, PÍSKOVÁ
- DL 2 DLAŽDICE SLINUTÁ tl. 10 mm, 60 x 60, MAT, SVĚTLE ŠEDÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ - STĚNY - BARVY

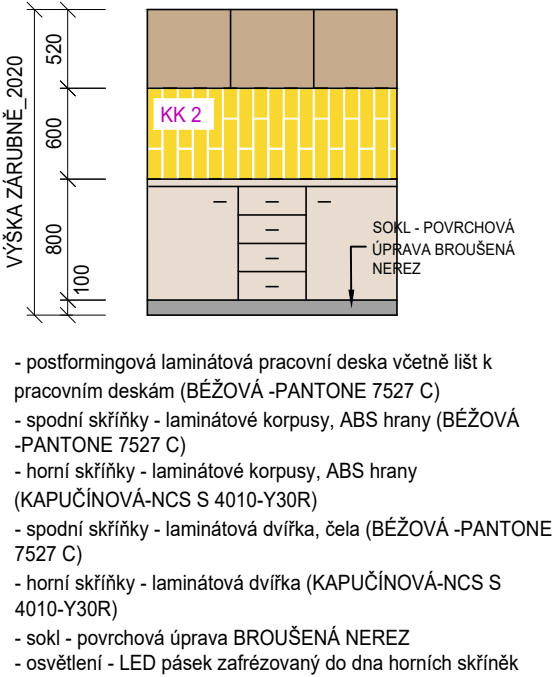
- BA 1 VÝMALBA ŽLUTÁ NCS S 0530-Y
- BA 2 VÝMALBA OKROVO-ŠEDÁ NCS 1010-Y10R
- BA 3 VÝMALBA ŘEZAVÁ SVĚTLÁ NCS S 1510-Y90R
- BA 4 VÝMALBA SVĚTLE ŠEDÁ NCS S 1500-N
- BA 5 VÝMALBA BÉŽOVÁ NCS S 1505-Y20R
- BA 6 VÝMALBA ŘEZAVÁ NCS S 2020-Y80R

POZN.: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O VÝMALBU / NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ

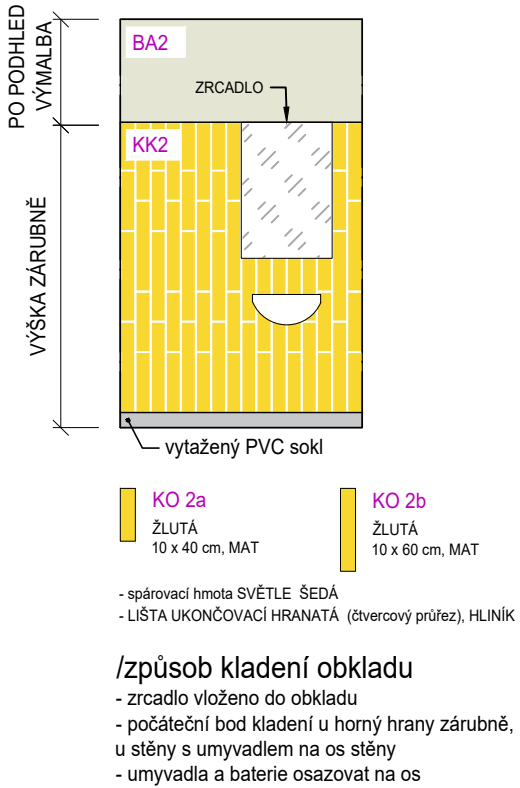
KK1 _ SCHÉMA KLADEŇÍ KO (barevné schéma)



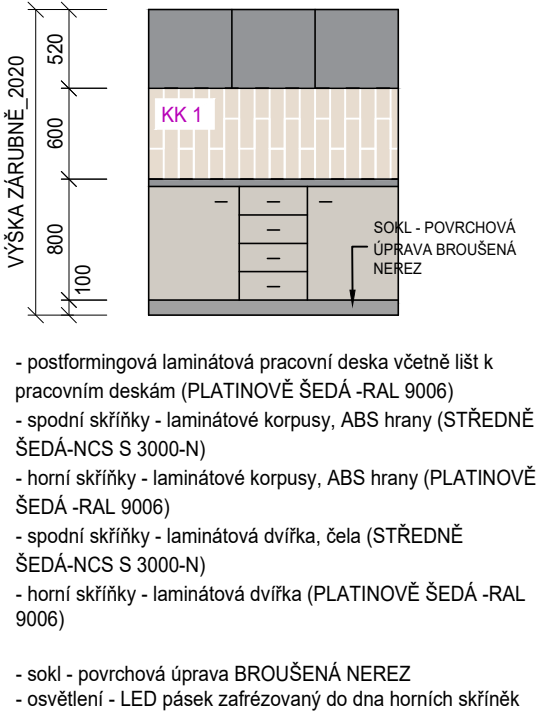
PL 1 - SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK (jedná se pouze o barevné schéma)



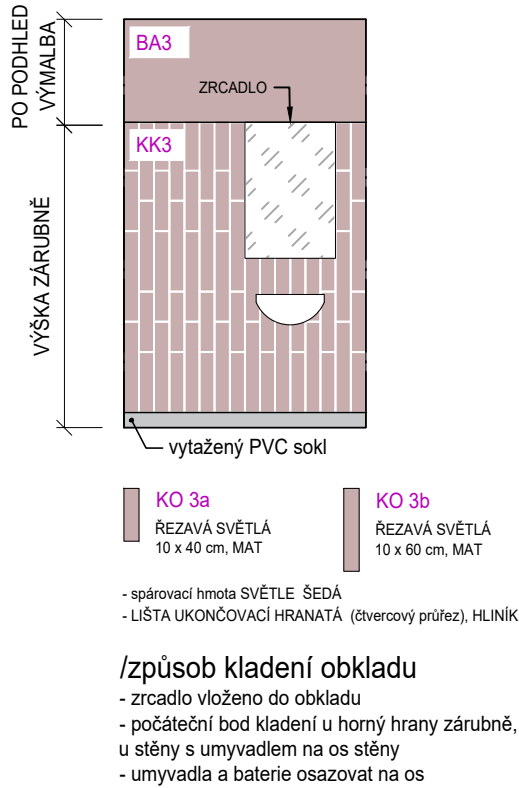
KK2 _ SCHÉMA KLADEŇÍ KO (barevné schéma)



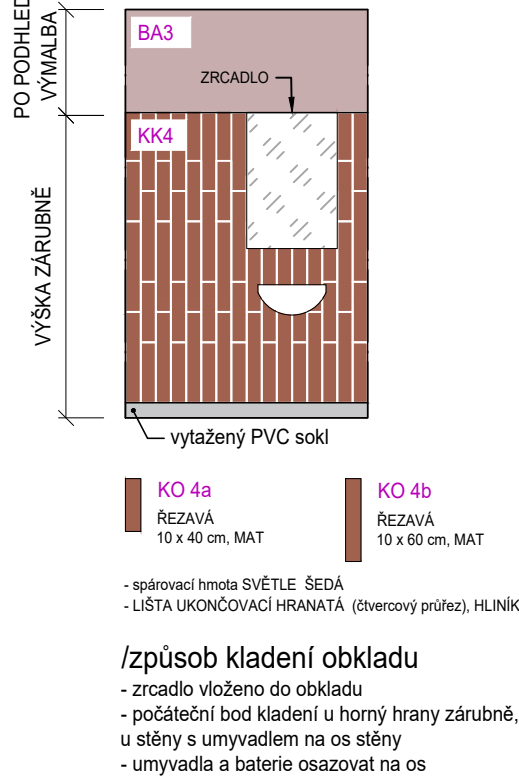
PL 2 - SCHÉMA PRACOVNÍCH LINEK (jedná se pouze o barevné schéma)



KK3 _ SCHÉMA KLADEŇÍ KO (barevné schéma)



KK4 _ SCHÉMA KLADEŇÍ KO (barevné schéma)



LEGENDA MATERIÁLŮ - LINKY, DVEŘE, OCHRANY

- PL PRACOVNÍ LINKY
- POZN.1.: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O DVEŘNÍ KŘÍDLO BARVY SVĚTLE ŠEDÉ 7035, ZÁRUBNĚ BARVY SVĚTLE ŠEDÉ - RAL 7035 MAT, POZOROVACÍ OKNA BARVY SVĚTLE ŠEDÉ - RAL 7035 MAT.
- POZN.1.: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O PRVKY BARVY BÍLÉ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | POVRCH PODLAHY | OZN. | POVRCH STĚN | POVRCH STROPU |
|--------|-------------------------|------|------------------|-------|--|--------------------------------|
| S-S1 | SCHODIŠTĚ | 11,9 | PVC 1 | A2/A3 | MALBA + PVC SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-S2 | SCHODIŠTĚ | 20,8 | | | | |
| S-Z1 | ZÁDVEŘÍ | 9,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | C3 | MALBA + KD SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ POŽÁRNÍ PODHLED |
| S-Z2 | ZÁDVEŘÍ | 5,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | C2 | MALBA + KD SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.01 | CHODBA | 28,1 | PVC 1 | A3 | MALBA + PVC SOKL 100mm | KAZETOVÝ PODHLED |
| S-1.02 | LABORATOŘ/PŘÍJEM VZORKŮ | 26,6 | PVC 1 | A3 | MALBA + PVC SOKL 100mm | KAZETOVÝ PODHLED |
| S-1.03 | LABORATOŘ | 26,8 | PVC 1 | A3 | MALBA + PVC SOKL 100mm | KAZETOVÝ PODHLED |
| S-1.04 | LABORATOŘ | 26,5 | PVC 1 | A3 | MALBA + PVC SOKL 100mm | KAZETOVÝ PODHLED |
| S-1.05 | SKLAD BLOKŮ | 26,6 | PVC 1 | A2 | MALBA + PVC SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.06 | SKLAD | 8,4 | PVC 1 | A3 | MALBA + PVC SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.07 | SKLAD HOŘLAVIN | 5,5 | PVC 1 | A3 | MALBA + PVC SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.08 | PŘEDSÍŇ | 2,1 | PVC 2 | B4 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.09 | WC | 1,3 | PVC 2 | B4 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.10 | PŘEDSÍŇ | 2,3 | PVC 2 | B4 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.11 | WC | 1,3 | PVC 2 | B4 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.12 | ŠATNA BÍLÁ | 4,5 | PVC 2 | B3 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.13 | ŠATNA ZELENÁ | 6,2 | PVC 2 | B3 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.14 | SPRCHA | 1,1 | PVC 2 | B5 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.15 | TECH. MÍSTNOST SLP | 2,1 | PVC 1 | A3 | MALBA + PVC SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.16 | UKLID | 5,9 | PVC 2 | B2 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.17 | PITEVNA | 30,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | C1 | KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED 3000 mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.18 | MANIPULACE + CHLAD.BOX | 37,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | C2 | MALBA + KD SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.19 | UKLID | 3,7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | C2 | KERAMICKÝ SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.20 | CHODBA | 17,3 | PVC 1 | A2/A5 | MALBA + PVC SOKL 100mm | KAZETOVÝ PODHLED |
| S-1.21 | VÝSTAVA | 5,6 | PVC 1 | A2 | MALBA + PVC SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.22 | WC | 2,5 | PVC 2 | B4 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.23 | SPRCHA | 1,2 | PVC 2 | B5 | PVC SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.24 | POZŮSTALÍ | 8,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | C2/C3 | MALBA + KD SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.25 | PŘEDSÍŇ | 2,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | C3 | KERAMICKÝ SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.26 | WC | 1,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | C3 | KERAMICKÝ SOKL 100mm, KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000 mm | SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. PODHLED |
| S-1.27 | PRACOVNA | 5,6 | PVC 1 | A2/A5 | MALBA + PVC SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.28 | ŠATNA DMZ | 6,7 | PVC 1 | A2/A5 | MALBA + PVC SOKL 100mm | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED |
| S-1.29 | ROZVODNÁ NN | 7,3 | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | D1/D3 | MALBA + EPOXID. SOKL 100mm | |
| S-1.30 | SKLAD | 5,8 | PVC 1 | A2 | MALBA + PVC SOKL 100mm | |

±0,000 = 385,540 m n.m.

| | | | |
|--------|------------|--------------|-------|
| Revize | Vypracoval | Popis revize | Datum |
|--------|------------|--------------|-------|

| | | | | |
|--|---|---|---|---------------------------------------|
| LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVY | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ | Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek | |
| Profese: ASŘ | Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofтова 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz | | Autorizace: | |
| Odpovědný projektant: ING. ARCH. DRÁXLEŘOVÁ | Vypracoval: ING. ARCH. DRÁXLEŘOVÁ | Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ | | |
| Akce: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE | | Zakázkové číslo: DPS 51 - 2020 Datum: 01 - 2021 Stupeň: PRO PROVEDENÍ STAVBY | | Paré: 10 A4 |
| Objekt: BUDOVA S | | SO 01 | | |
| Obsah: PŮDORYS 1. NP - BAREVNÉ ŘEŠENÍ | | Měřítko: | | Číslo výkresu: D.1.01.1-802 |