

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

NÁTĚR N1A = MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTĚR N1 = MÍSTNOSTI S VYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTĚR N2 = MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTĚR N3 = MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTĚR N6 = MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ








PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCI
DÁLE JE NEDÍLOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÉ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCI
DĎALE JE NEDÍLNOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCÍ
DÁLE JE NEDÍLOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- | ML | NAZEV MIŠTERNOSTI | POLOHA (M2) | DŘUHÝ PODLAHY | POVOZOV STĚN | STROP PODLAHE | S/PV. POVL. | |
|------|---------------------------------|-------------|------------------|---|---------------|-------------|------|
| 1.00 | BOX I. ELEKTROTHERAPIE | 5,10 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R2 | 3,00 | |
| 1.01 | BOX II. ELEKTROTHERAPIE | 5,10 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R2 | 3,00 | |
| 1.02 | BOX III. ELEKTROTHERAPIE | 5,10 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R2 | 3,00 | |
| 1.03 | BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE | 5,10 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R2 | 3,00 | |
| 1.04 | BOX V. OSTATNÍ PŘÍSTROJE | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R2 | 3,00 | |
| 1.05 | LYSETRONÁ LÉČAR | 14,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.06 | LYSETRONÁ LÉČAR | 14,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.07 | LYSETRONÁ ŽENY PERSONAL | 14,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.08 | WC ŽENY PERSONAL | 1,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R6 | 2,50 | |
| 1.09 | WC ŽENY PERSONAL | 1,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R6 | 2,50 | |
| 1.10 | LODIPRÁVNÍK FOTOPROST | 2,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | D1
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R3 | 2,50 | |
| 1.11 | KANCELÁŘ VROCNÍ FOTOPROST | 11,00 | PVC | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | NI | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.12 | RECEPCIE | 3,10 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.13 | RECEPCIE | 3,10 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.14 | CHODBA-KANCELÁŘ | 8,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.15 | PŘEDSÍŇ PACIENTŮ MUŽI | 2,35 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R6 | 2,50 | |
| 1.16 | WC PACIENTŮ MUŽI | 1,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R6 | 2,50 | |
| 1.17 | PŘEDSÍŇ PACIENTŮ ŽENY | 1,55 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R6 | 2,50 | |
| 1.18 | PŘEDSÍŇ PACIENTŮ ŽENY | 1,55 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R6 | 2,50 | |
| 1.19 | CHODBA PŘEDSÍŇ PRÁVNÍKOV PRÁDLO | 1,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | NI | RASTR R3 | 2,50 |
| 1.20 | TOČENÍ DOPPLV. I. | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.21 | TOČENÍ DOPPLV. II. | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.22 | TOČENÍ DOPPLV. III. | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.23 | TOČENÍ DOPPLV. IV. | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.24 | TOČENÍ DOPPLV. I. | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.25 | TOČENÍ DOPPLV. II. | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.26 | TOČENÍ DOPPLV. III. | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.27 | TOČENÍ DOPPLV. IV. | 12,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.28 | SKLAD SPRÁVNÝCH PRÁDLO | 2,00 | PVC | P3
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R6 | 2,50 | |
| 1.29 | GERIÁTRIE DĚTI | 9,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.30 | GERIÁTRIE DĚTI | 9,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | NI | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.31 | ROZVÝV. LÁSEŘŽIVÁČKA NA | 1,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R2 | 2,70 | |
| 1.32 | WC HODNOCENÍ PACIENTŮ KAM | 1,10 | PVC | D2
KER. OBKLAD V-2,5 M | RASTR R3 | 2,50 | |
| 1.33 | WC ODPOČINKU PACIENTŮ | 13,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | P3
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R16 | 2,70 | |
| 1.34 | HALA SEČE VOZIDEL | 16,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R16 | 2,70 | |
| 1.35 | HALA VOZIDEL | 16,00 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R16 | 2,70 | |
| 1.36 | HALA NÁVH | 4,10 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R16 | 2,70 | |
| 1.37 | HALA RUCE | 4,10 | PVC | P3
SPRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST
PRÁVNOST MIŠTERNOSTI - VELOUTEROST | RASTR R16 | 2,70 | |
| 1.38 | VÝTV. VANA R. HANDCAP | 15,00 | PVC | P3
KER. OBKLAD | | | |

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- | NOVÉ KONSTRUKCE | |
|---|--|
|  | MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - NOVÉ BUDOVY PŘEVODENÝ Z BETONU DLE ODZLUK STATIKA |
|  | ZDÍVO TL 400 MM Z CIEHLÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 4+P-2, P10, NA MC 5,0
PARAMETRY S OMIKUTOU Z 15 MM - Rw min. 48 dB, REI 180 DPl, Rw min. 2,79 m2Kw |
|  | ZDÍVO TL 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19AKU P10, NA M, 5,0
PARAMETRY S OMIKUTOU Z 15 MM - Rw min. 52 dB, REI 180 DPl, Rw min. 0,62m2Kw |
|  | ZDÍVO TL 250 MM Z CIEHLÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 20+P-2, P10, NA MC 5,0
PARAMETRY S OMIKUTOU Z 15 MM - Rw min. 52 dB, REI 180 DPl |
|  | ZDÍVO Z CIEHL PÁLENÝCH KERAMICKÝCH PČP P15, NA MALTU MC 10,24 P-10, NA MC 5,0
PARAMETRY S OMIKUTOU Z 15 MM - Rw min. 48 dB, REI 180 DPl |
|  | ZDÍVO TL 150 MM Z CIEHLÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14+P-2, P10, NA M V C 2,5
PARAMETRY S OMIKUTOU Z 15 MM - Rw min. 44 dB, REI 150 DPl, Rw min. 0,59m2Kw |
|  | ZDÍVO TL 125 MM Z CIEHLÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11+P-2, P10, NA M V C 2,5
PARAMETRY S OMIKUTOU Z 15 MM - Rw min. 44 dB, REI 150 DPl, Rw min. 0,39m2Kw |

[illegible]