

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONU TL. 125 mm
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONU TL. 150 mm
- NOVÉ POZICE OTOPNÝCH TĚLES

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 keramický obklad
lepící hmota
hydroizolační stěrka
penetrace
jednovrstvá vápenná omítka
penetrace
zdívo
6 mm
2 mm
1 mm
–
10 mm
–
- S2 keramický obklad
lepící hmota
penetrace
jednovrstvá vápenná omítka
penetrace
zdívo
6 mm
2 mm
–
10 mm
–
- S3 interiérový protiplísňový nátěr
jednovrstvá vápenná omítka
penetrace
zdívo
–
10 mm
–
- P1 keramická dlažba
lepící hmota
hydroizolační stěrka
penetrace
betonový potěr
separační vrstva
PIR
asfaltový pás 2x
podkladní beton
9 mm
2 mm
1 mm
–
40 mm
–
80 mm
4 mm
- P2 keramická dlažba
lepící hmota
penetrace
betonový potěr
separační vrstva
PIR
asfaltový pás 2x
podkladní beton
9 mm
3 mm
–
40 mm
–
80 mm
4 mm
- R1 SDK podhled
vzduchová mezera
cementová omítka
heraklit
dřevěný rošt mezi betonové vazníky
12,5 mm
77,5 mm
10 mm
30 mm

Tabulka místností

| Číslo | Jméno | Plocha | Podlaha | Stěny | Strop | Výška |
|-------|-------------------|--------|------------------|--|--------------------|-------|
| 101 | ŠATNA ŽENY | 5,96 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL V. 80 mm | S3 SDK PODHLED | 2650 |
| 102 | SPRCHA ŽENY | 4,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2600 mm | S2 SDK PODHLED | 2650 |
| 103 | WC ŽENY | 1,73 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1800 mm | S2, S3 SDK PODHLED | 2650 |
| 104 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 4,86 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 mm | S2, S3 SDK PODHLED | 2650 |
| 105 | PŘEDSÍŇ MUŽI | 6,71 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1800 mm | S2, S3 SDK PODHLED | 2650 |
| 106 | PISOÁRY | 6,36 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1800 mm | S2, S3 SDK PODHLED | 2650 |
| 107 | WC MUŽI | 1,67 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1800 mm | S2, S3 SDK PODHLED | 2650 |
| 108 | WC MUŽI | 1,48 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1800 mm | S2, S3 SDK PODHLED | 2650 |
| 109 | SPRCHY MUŽI | 5,59 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 KERAMICKÝ OBKLAD V. 2600 mm | S1 SDK PODHLED | 2650 |
| 110 | ŠPINAVÉ PRÁDLO | 4,25 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 1800 mm | S3 SDK PODHLED | 2650 |
| 111 | CHODBA | 2,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 VÁPENNÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL V. 80 mm | S3 SDK PODHLED | 2650 |

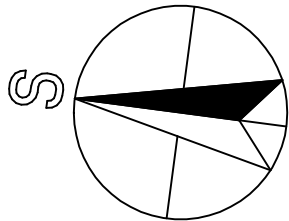
Součet: 45,81


POZNÁMKY:

- výměna oken v rámci stavebního objektu SO 01 Zateplení
- vytažení hydroizolační stěrky min. 200 mm nad podlahu – místnosti 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108
- v místnosti 109 hydroizolační stěrka po celé výšce stěn
- v místnosti 110 bude skladováno max 40 kg špinavého prádla
- na chodbě část nové podlahy včetně nášlapné vrstvy PVC (1,93*1,5 m)

Legenda překladů

| Ozn. | Popis | Rozměr | Ks |
|------|----------------|------------------|----|
| P1 | NEP 125 – 1250 | 125 x 249 x 1250 | 11 |



| | | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|
| Vypracoval: | | Hlavní inženýr projektu: | |  <div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div> |
| Zdislava Hoffmannová | | ING. Jaroslav DVORÁK | | |
| | | | | |
| Místo stavby: U Stadionu 897/11a, 568 02 Svitavy, p.č. st. 1343, 651 | | | | |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice | | | | |
| Akce: | | | | |
| Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., Svitavy, budova dopravní zdravotní služby | | | | |
| Objekt: SO 02 Vnitřní úpravy | | | | |
| Výkres: | | | | |
| Nový stav | | | | |
| SO02-D.1.1.3 | | | | |