

## 168.7

[illegible]

- (Pr1) – koňový ochranný profil s integrovanou mriežkou

- VSS** – Vystavovaná skříň, šířka 1200 mm, výška 2650 mm, rozdělení na 3 uzamykatelné části – vid. Stoličská

LEGENDA MIESTNOSTI:

- [illegible]

17 – Povrchová úroveň nového sadistickotrochopyského stělu (keřnatý obklad)  
 – Pomeritový nářez  
 – flešovací lepicí hmota na obklady (tisk) C2TE – napr. Solitec SCHÖNBERG  
 – Interierový keramický obklad  
 – Pomeritový nářez  
 – Pomeritový nářez (Vedlejší WC na kúpeľni) proti lepeniu obkladu stěry izolační fóliou (parozábrana 2 – z odolné prahy hydroizolace stěry – napr. Aquafin – 2x/1M plus SCHÖNBERG) a v stěhu podlahy a stělu a vo vzduchu stěhu resp. nářez stělu proti prahy vedlejší nářez napr. ASD DORTDIBAND 2000 a stěh dráhy pomeritový nářez napr. tiskobit2000

- [illegible]

- Povrchové podmínky a žeblo odliš (celkový výkon) –
- Neodržité a odlišné smělosti odstředivě tlakované nepřetvořené pítky –cca
- Vypravení 50 % počty :
  - měřeno malto proti kvaži – napr. Ascort K5/HB (Indurac B5U/2) SČOMABRG
  - vysoceokrasit – napr. Ascort K5/HB (Indurac B5U/2) SČOMABRG
  - vysokokrasit vyprkované malto hr. 10 mm – napr. Ascort-B5 5/40 SČOMABRG
- Paralelní odliš
- Lepační malto vodní ne lepační 1% : měřeno vlny napr. : Waser-therm KFS (40P)
  - Tepelná rozložka z minerální hliny s kombinací orientací vlnění hr. 30 mm – napr. MABSLA 100 SČI hr. 30 mm
  - Měření vlnění z minerální hliny s kombinací orientací vlnění hr. 30 mm – napr. MABSLA 100 SČI hr. 30 mm
  - měřeno vlny napr. : Waser-therm KFS (40P)
  - Podobný odliš – napr. podobný odliš Waser 700
- Tělovázná smělosti rozložení struktury 15 mm s samostatně zvolenou a odliš struktury R 980
- Tělovázná smělosti rozložení struktury 15 mm s samostatně zvolenou a odliš struktury R 980

**EGENDA VNITROVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:**

- [illegible]

- c) – Porovnať objem silnej a „podobnej“ čašy – „odhadovanie“ – hrove silnej vyfarbenú sacharidovú
- d) – Sacharidová miska do tepelnej lázni (prechod na plynnú formu (asi 100 mm))
- e) – Interferenčný náter
- f) – Interferenčný náter
- g) – Interferenčný náter
- h) – Interferenčný náter
- i) – Interferenčný náter
- j) – Interferenčný náter
- k) – Interferenčný náter
- l) – Interferenčný náter
- m) – Interferenčný náter
- n) – Interferenčný náter
- o) – Interferenčný náter
- p) – Interferenčný náter
- q) – Interferenčný náter
- r) – Interferenčný náter
- s) – Interferenčný náter
- t) – Interferenčný náter
- u) – Interferenčný náter
- v) – Interferenčný náter
- w) – Interferenčný náter
- x) – Interferenčný náter
- y) – Interferenčný náter
- z) – Interferenčný náter

- [illegible]

17 – Povrchová úroveň nového sadistickotrochopyského stělu (keřnatý obklad)  
 – Pomeritový nářez  
 – flešovací lepicí hmota na obklady (tisk) C2TE – napr. Solitec SCHÖNBERG  
 – Interierový keramický obklad  
 – Pomeritový nářez  
 – Pomeritový nářez (Vedlejší WC na kúpeľni) proti lepeniu obkladu stěry izolační fóliou (parozábrana 2 – z odolné prahy hydroizolace stěry – napr. Aquafin – 2x/1M plus SCHÖNBERG) a v stěhu podlahy a stělu a vo vzduchu stěhu resp. nářez stělu proti prahy vedlejší nářez napr. ASD DORTDIBAND 2000 a stěh dráhy pomeritový nářez napr. tiskobit2000

- [illegible]

LEGENDA MIESTNOSTI:						
Udel	Podlaha	Podlaha	Uprava	Poznamka		
C.M.	Miestnosti	(m²)	Sokol	Ozn. Stan. Stupu		
4.01	Schodisko	16,80	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P7 A A		
4.02	Chodzo	4,45	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P7 A.C A A		
4.03	Výšha	6,80	-	- A.C A A		
4.04	Preštieh	12,70	Urlohem Sokolov Rlto	P11 A.C.D A A		
4.05	Kipgltlo	5,35	Prostředky, keramik dřížba Sokolov Rlto	P6 A.B.D.12 A A		
4.06	Kuchynsky kdt	11,70	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P7 A.B.D.E A A		
4.07	Spoklenad miestnost	15,65	Urlohem Sokolov Rlto	P11 A.D A A		
4.08	lto - dverost'ové	19,80	Urlohem Sokolov Rlto	P11 A A A		
4.09	lto - dverost'ové	10,65	Urlohem Sokolov Rlto	P11 A A A		
4.10.a	lto	3,10	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P10 Z.3.4 Z7		
4.10.b	lto	4,35	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P10 Z.3.4 Z7		
4.11	lto	7,45	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P10 Z.3.4 Z7		
4.12	Preštieh	12,70	Urlohem Sokolov Rlto	P11 A.D A A		
4.13	Kipgltlo	5,35	Prostředky, keramik dřížba Sokolov Rlto	P6 A.B.D.12 A A		
4.14	Kuchynsky kdt	11,70	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P7 A.B.D.E A A		
4.15	Spoklenad miestnost	15,65	Urlohem Sokolov Rlto	P11 A.D A A		
4.16	lto - dverost'ové	10,65	Urlohem Sokolov Rlto	P11 A A A		
4.17	lto - dverost'ové	19,80	Urlohem Sokolov Rlto	P11 A A A		
4.18.a	lto	6,90	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P10 Z.3.4 Z7		
4.18.b	lto	4,35	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P10 Z.3.4 Z7		
4.11	lto	7,45	Prostředky, keramik dřížba Keram. sádk v = 0,1m	P10 Z.3.4 Z7		

**PODLAHOVÁ PLOCHA:** 213,60 m<sup>2</sup>

## POZNÁMKA:

- POZNÁMKA:**
- Prostředím oxidu pouť údeu místnosti:
  - káple v rodu, - RTO/B v ešlepnm pouduem (napr. RMO, OLOU, RMO - BRS/Vešely)
  - poudou o RMO na línu - RTO/B v ešlepnm pouduem (napr. RMO, TABRS, GRANI - 97/Veš)
  - Soudou o línu káple pouděpným (napr. RMO, TABRS, GRANI - 98/Úděl)
  - údeu, vešly, voudeu soudy - RTO/B v ešlepnm pouduem (napr. RMO, TABRS, GRANI - 97/Veš)
  - údeu pouděpným - R9

Podlaha z lineoliumu so nadvhň s treťou zotrditelia 34 (konečné použitie vnútri výška 2600z) – napr. Lindum FORBO-MARQUETIM REAL, hr. 3,2 mm

Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena, ako aj zádňak, a koncové ramýa musia byť ľahšie a pordochovú úpravu rozoznávať od ostatia podla prílohy 1 výšky MŽP SR č. 532/2002 Z.z. o dňku 36 normy, STN 73 4130.

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- [illegible]

**82** - Protipožiarne klapka s požiarom odolnosťou 60 min. : napríklad <https://www.klimatizacia-veranie.sk/producty/vzduchochodnika/protipoziarne-klapky/protipoziarna-klapka-%C3%98160mm-cartridgeova>

---

- ## POZNAMKY:
- Zaslepenie je možné realizovať aj z iných zariadení (napríklad systémom Baumit, Stomk...), ale výtlak zaizolovaného priestoru, kde sú jednotlivé komponenty zaslepené a certifikované výrobcom. Vážna komponenty od rôznych výrobcov nie je možné byť zhodnotené tepelnoizolačnou technológiou systému. Všetky komponenty musia byť zhodnotené tepelnoizolačnou technológiou operácie podľa požiadaviek normy STN S 22 201.
- V prípade stavebných zmien v stavebných konštrukciách na stavbe opod. prepočítavanie tepelnoizolácie, pokiaľ, keď zaizolujúcim stavebným materiálom nie je charakterizované zodpovedajúci projektant.

[illegible]