



Označka		Učel na místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	podlaha	úprava povrchu stěny	strop
číslo	Wkr.	(prostor)	m <sup>2</sup>			
201		Chodba	6,36	Keramická dlažba	Omrítka, malba	Omrítka, malba
202		Salno dříti	17,67	Keramická dlažba	Omrítka, malba	Omrítka, malba
203		Spolmístnost, jíteino	70,39	Isoposti	Omrítka, malba	Omrítka, malba
204		Lebnoatfeno	52,24	Isoposti	Omrítka, malba	Omrítka, malba
205		Umýrénna dříti	10,33	Keramická dlažba	Obklád keramický	Omrítka, malba
206		WC dříti	7,36	Keramická dlažba	Obklád keramický	Omrítka, malba
207		Skid pndío	7,79	Isoposti	Omrítka, malba	Omrítka, malba
208		Přívzoř dříti	9,24	Keramická dlažba	Omrítka, malba	Omrítka, malba
209		Salna zameštnoř	3,45	Keramická dlažba	Omrítka, malba	Omrítka, malba
210		WC zameštnoř	0,98	Keramická dlažba	Obklád keramický	Omrítka, malba
211		Sopřo zameštnoř	1,10	Keramická dlažba	Obklád keramický	Omrítka, malba
212		Úřídov dříti konoř	1,43	Keramická dlažba	Obklád keramický	Omrítka, malba

Madlo ke schodišti na terasu bude v době zateplení demontováno  
a bude nově osazeno po zateplení – bude provedena příprava kotvení

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI / PROSTORU/

LEGENDA :

- |            |  |
|------------|--|
| <b>PV</b>  | Základní izolace z tepelného polystyrenu EPS 70 F v tl. 140 mm, 0,033W/mK součinitel tepelné vodivosti λ/0,033W/mK                               |
| <b>BY</b>  | Základní konstrukce zateplená stěny vz. z tepelného EPS 70 F v tl. 160 mm, 0,033W/mK součinitel tepelné vodivosti λ/0,033W/mK                    |
| <b>AV</b>  | Základní konstrukce zateplená stěny vz. z tepelného EPS 70 F v tl. 160 mm, 0,033W/mK součinitel tepelné vodivosti λ/0,033W/mK                    |
| <b>P2</b>  | Základní izolace z tepelného extrudovaného polystyrenu XPS v tl. 120 mm 0,022W/mK součinitel tepelné vodivosti λ/0,022W/mK                       |
| <b>OP</b>  | Základní izolace tepelné podlahy z polystyrenového plechu 0,55mm s nánosem PVC vstupy 1000–1200 mikroměr   |
| <b>LP</b>  | Základní izolace tepelné podlahy z polystyrenového plechu 0,55mm s nánosem PVC vstupy 1000–1200 mikroměr   |
| <b>LV</b>  | Konstrukce podlahy z tepelného EPS 70 F v tl. 30 mm, extrudovaný polystyren pouze pod porotep, součinitel tepelné vodivosti λ lambda = 0,033W/mK |
| <b>VS</b>  | Opotřebená stříška nad vchodem z polystyrenového plechu tl. 0,55mm s nánosem PVC vstupy 1000–1200 mikroměr                                       |
| <b>PL1</b> | Opotřebená dílky z polystyrenového plechu tl. 0,55mm s nánosem PVC vstupy 1000–1200 mikroměr   |
| <b>Z</b>   | Základní oceňové uzavření profilu bude provedeno nově a upraveno dle zápatí  |
| <b>SM</b>  | Základní tepelná izolace tepelné podlahy z tepelného EPS 70 F v tl. 160 mm, 0,033W/mK součinitel tepelné vodivosti λ/0,033W/mK                   |
| <b>Zc</b>  | Bezpečná zdiel – opora – mazačová omítka   |
- LEGENDA – výpěň otvorů :**
- |            |   |
|------------|---|
| <b>O2</b>  | Otvor stĺbovej prietoku 1200x1800mm                             |
| <b>O3</b>  | Otvor stĺbovej prietoku 1200x2100mm s horní sklápací ventiliaci |
| <b>O22</b> | Otvor stĺbovej prietoku 1200x2100mm s dolní sklápací ventiliaci |

LEGENDA – výplně otvorů :

- 120) Jakou stávající plastové 1200/2100mm s horní sklopné ventilaci
  - 122) Jakou stávající plastové 1200/2100mm s horní sklopné ventilaci
  - 123) Jakou stávající plastové 1200/2100mm
- Poznámky:**
- Stávající obklad stělu bude demontován, pokladat pro zateplení systém stůl bude opraven a upraven pro zateplení
  - Stávající podlaha bude demontována a nahrazena a v místech přikrápné vkročnosti bude provedeno odskoků zeminy a sítěrzi řetězu a bude proveden chráněný podlahový dr. 370mm a kachlelem chráněný podlahový dr. 370mm
  - Stávající potrubí odtoku bude odstraněno a bude nahrazeno novou v půlce cca 70%
  - Stávající parapety z hliníkového plechu budou demontovány
  - Bude proveden nový dr. podlažní potrubí plechu
  - Stávající okeničky v celé části budou demontovány
  - Okeny den, ústřední v tříd budou opatřeny žaluziemi venkovními ne elektrický
  - Zelen - půlce dr. rovníce osazené

### Poznámky:

- Stavující obklad stělu bude demontován, polštář pro zadržování systému sádky bude opraven a upraven pro zateplení stěny.  
— V místech přiléhajících k ústími bude provedeno odskok zemin a sirtziny Terelu a bude proveden obklad stěny a sirtziny Terelu a sirtziny a kalcium ochranným potrubím – di. 37 mm  
— Stavující potrubí omtka bude demontováno a bude nahrazeno novou – v pole cca 70x  
— Stavující parapety z hliníkového plechu budou demontovány  
— Stavující parapety budou nahrazeny potrubím plechu  
— Stavující opevnění v ocel desce řezsky bude demontováno  
— Ověny čtení záženi – tříd budou opraveny žlutými venkovními na elektrický záženi – pauze řezsky ocelové

[illegible]