










Číslo	Název Místnosti	Plocha (m ²)	Použitkové Upravy Podlaha	Podhled	Podhled
201	Číslo Místnosti	66	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
202	SCHÖNHOFF PROSTOR	21,37	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
203	Číslo Místnosti	12,61	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
204	SCHÖNHOFF PROSTOR	14,03	STANOVÉ	STANOVÉ	STANOVÉ
205	SCHÖNHOFF PROSTOR (kompatibilní)	10,41	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
206	Číslo Místnosti	10,41	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
207	PRÉŽERVOVÁ	4,14	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
208	V - SPICHA	2,28	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
209	REKAVČÍK (kompatibilní)	30,90	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
210	Číslo Místnosti	6,12	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
211	SATVA	5,65	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
212	PRÉŽERVOVÁ - SPICHA	3,52	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
213	V	1,81	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
214	PRÉŽERVOVÁ - V	4,20	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
215	PRÉŽERVOVÁ - V	1,15	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
216	V - INVOLVÉ	5,27	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
217	UVEDENOVÁ	1,90	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
218	PRÉŽERVOVÁ - ŽENY	3,90	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
219	Číslo Místnosti	1,15	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
220	TRH - MÍSTNOST - KOTELNA	11,75	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
221	STROJOVNA VZ	9,55	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
222	SALU ZABRANOVÁ	2,89	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
223	SPOLEČNÁ KUCHA	9,93	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
224	Číslo Místnosti	9,93	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ
225	ÚSTNÍ PLOCHA PRACOVNÍ	46,72	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ	OPVKOVÁ

- ### LEGENDA KONSTRUKCÍ
- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | - NOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ DRUH |
|  | - NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | - NOVÉ OCELOVÉ (KOVOVÉ) KONSTRUKCE |
|  | - NOVÉ DOPLNKOVÉ PRVKY (ZAŘÍZOVACÍ PR |
|  | - BOURANÉ KONSTRUKCE |

- ## LENDENA MATERIÁLŮ
- střešní desky KONSTRUKCE C+P
 - nové ILKOZONOVANÉ PENETRAČNÍ ČL. – ILKOZONITON 25/30
 - nové NOVE ZOVNO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘECÍ, 250 x 300 x 30mm, P10, LEPELO
 - nové OBLOŽENÉ A VÝMĚNOVÉ ZOVNO TEPLOIZOLANTNÍ BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘECÍ, 120 x 300 x 450 mm, P10, OBLOŽENÉ, LEPELO
 - nové NOVE PŘÍTLAK 120 x 300 x 250 mm BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍTLAKŮ, 120 x 300 x 140 mm, P10, LEPELO
 - OBLOŽENÝ OKR. SLOUPČÍ 2 PLYNOVODIVÝCH PŘÍTLAKŮ 120 x 300 (75 mm) LEPELO
 - nové AKROKORUNOVANÉ PŘÍTLAKY 120 x 125 x 50 mm BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍTLAKŮ, 120 x 125 x 50 mm (50 mm) KROVNÝCH KROVNÝCH
 - SLABOŘÍ SKLOP BROUŠENÝCH OKR. SLOUPČÍ ZVÝŠENÍ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMU SKLADBY VÝSTAVY
 - KONTAKT. ZÁTER. SYSTÉM – ZOVNO RUDÍ A V OKRASTI SKLOP
 - KONTAKT. ZÁTER. SYSTÉM – ZOVNO RUDÍ A V OKRASTI SKLOP 5/8" 120 x 300
 - KONTAKT. ZÁTER. SYSTÉM – ZOVNO RUDÍ A V OKRASTI SKLOP 1" 120 x 300
 - KONTAKT. ZÁTER. SYSTÉM – ZOVNO RUDÍ A V OKRASTI SKLOP 1 1/2" 120 x 300
 - ZOVNO PŘÍTLAKŮ BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍTLAKŮ 120 x 300
 - RUDOU POLÝZITÍ CERTIFIKOVANÉ MATERIÁLY A SLABOŘÍ SKL ZVÝŠENÍ OKRASTI
 - NOVE PŘÍTLAK KONSTRUKCE – ROSTLÉ BILKOVÉ ZÁTER. RUDOU ČERN
 - BOURANÉ KONSTRUKCE – LEPENÉ BILKOVÉ ZÁTER. RUDOU ČERN

- ## LEGENDA PLOCH
- | | |
|---|--|
|  | - NOVÉ ZPŮSOBNÉ PLOCHY POJEZDNÉ VOZIDLOU DO 3,5t - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm |
|  | - NOVÉ VODOKANALY DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | - NOVÉ POČÍNAČNÉ ZPŮSOBNÉ PLOCHY (CHOCHOLKY) - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm |
|  | - VARNÉ A SÍŤOVÁNÍ PÁRY - ŠLEPČKÁ DLAŽBA V KONTRASTNÍM BARVENÍ PROVEDENÍ |
|  | - NOVÉ POČÍNAČNÉ ZPŮSOBNÉ PLOCHY (TERASY) - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 20 mm (LEPENÁ NEBO NA TĚČKÁCH) |
|  | - NOVÉ OKAPOVÉ CHOCHOLKY Z TĚŽENÉHO STŘEKU (PAČLÍKY) |
|  | - NOVÉ (A OBNOVENÉ STÁVAJÍCÍ) ZATVÁŘAČNÉ PLOCHY |
|  | - STÁVAJÍCÍ CHOCHOLKY Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY |
|  | - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - SILNICE I/1981 A NÁVAZUJÍCÍ PLOCHY |

LEGENDA PŘEKLADŮ (2NP)			
OZN.	PŘEKLAD	DĚLKA	KS
A6	3 x IPE 160	2100 mm	1
B1	4 x KER. PŘEKLAD 7x23,8 + EPS TL. 100 mm	1250 mm	5
B2	3 x KER. PŘEKLAD 7x23,8	1750 mm	1
B4	3 x KER. PŘEKLAD 7x23,8	1250 mm	4
B5	3 x KER. PŘEKLAD 7x23,8	2500 mm	1
B8	7 x KER. PŘEKLAD 7x23,8	2500 mm	1
B11	1 x KER. PŘEKLAD 7x23,8	1250 mm	2
B13	2 x KER. PŘEKLAD 7x23,8	1750 mm	1
B15	3 x KER. PŘEKLAD 7x23,8	1500 mm	1
B16	3 x KER. PŘEKLAD 7x23,8	2000 mm	1

ŽENKOVNOST PŘEKLADŮ VYTVOŘENÉ JAKO
 SOUČÁST PŘÍKROVU STŘEŠNÍHO KROVU
 V STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST

$$\pm 0,000 = 190,410 \text{ (B.p.v.)}$$
[illegible]