

ODNÁV. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
02.01.	HALA	34,18
02.02.	VÝTAH	2,84
02.03.	SCHODIŠTĚ	10,85
02.04.	SKLAD	2,16
02.05.	SPOLČIŇENSKÝ SÁL	132,46
02.06.	KRYTÍ CO	62,54
02.07.	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ – KRYTÍ CO	4,25
02.08.	WC – KRYTÍ CO	4,14
02.09.	STROJOVNA VZDUCHOTECH. – KRYTÍ CO	5,93
02.10.	SKLAD KRYTÍU CO	5,05
02.11.	PŘEDSÍŇ KRYTÍU CO	3,05
02.12.	VSTUP KRYTÍU CO	3,66
02.13.	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	33,69
02.14.	SKLAD	13,20
02.15.	GARAŽ	83,55
02.16.	TECHNICKÁ KNIHOVNA	37,39
02.17.	SKLAD	9,13
02.18.	SKLAD	6,26
02.19.	CHODBA	19,63
02.20.	SCHODIŠTĚ	9,14
02.21.	GARAŽ	22,04
02.21a.	SKLAD – GEODET	9,90
02.22.	GARAŽ	16,20
02.23.	TRANSFORMÁTOR	6,30
02.24.	SKLAD	4,07
02.25.	DILNA	16,20
02.26.	SKLAD PRO REPROCENTRUM	37,50
02.26.a	GARAŽ – PROVOZ	12,87
02.26.b	SKLAD	33,70
02.27.	PÍSOÁR WC – M	4,10
02.28.	WC – MUŽI	1,16
02.29.	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	2,55
02.30.	WC – ŽENY	1,60
02.31.	PŘEDSÍŇ WC	2,12
02.32.	ZÁVĚRÍ	2,81
02.33.	HL. ROZVÁDEČ	8,10
02.34.	SKLAD	11,02
02.35.	SKLAD	13,71
02.36.	SKLAD	6,22
02.37.	ZÁVĚTRÍ	4,51

```

graph TD
    NK[NOVÉ KONSTRUKCE] --- SK[SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ. SEZNAM ČÁSTÍ]
    NK --- SKO[STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA]
    NK --- SKK[NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY]
    NK --- SKS[STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE]
    SKO --- SKOP[NOVÉ PLOŠTOVÉ VÝROBKY]
    SKO --- SKOF[NOVÉ PREFABRIKOVANÉ VÝROBKY]
    SKO --- SKOZ[NOVÉ OCELOVÉ VÝROBKY]
    SKO --- SKOB[NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE]
  
```

STAVAJÍCÍ KLEVNÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÁ VÝROBKÝ NUDOU PO ODSTRANĚNÍ NATĚRŮ  
NOVĚ NATĚRENY  
PO MONTÁŽI OKEN A DEMONTÁŽI STAVAJÍCÍCH STÍNÍČKOVÝCH PRVKŮ BUDOU  
STĚNY ZAPRAVENY POMOCÍ OMÍTKOVÉ SMĚSI A VYMALOVANY  
PŘI MONTÁŽI OKEN BRÁT ZŘETEL NA OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII  
PŘI PROVÁDĚNÍ IZOLACE V MÍSTĚ OKENNÍCH OTVORŮ BRÁT ZŘETEL NA OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII

**0,00€ = 229,81**

