

K
oplaštění - EI 30 DP1
ODKOUŘENÍ PK
80/125mm

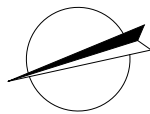
TABULKA MÍSTNOSTÍ V 2NP - NOVÝ NAVRHOVANÝ STAV

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | PODLAHA | VYUŽITÍ | OSOBY |
|------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 2.01 | KANCELÁŘ ČSAD | 10,2 | PVC | | 1 |
| 2.02 | CHODBA + SCHODIŠTĚ | 51,8 | PVC | | 0 |
| 2.03 | KANCELÁŘ ČSAD | 11,0 | PVC | | 2 |
| 2.04 | KANCELÁŘ ČSAD | 11,0 | PVC | | 2 |
| 2.05 | KANCELÁŘ SS LK | 11,0 | PVC | referent/ka správy majetku + archiv | 2 |
| 2.06 | KANCELÁŘ SS LK | 11,0 | PVC | kuchyňka + síťová tiskárna, zamykací | 0 |
| 2.07 | UMÝVÁRNA ŽENY | 3,0 | KER. DLAŽBA | | 0 |
| 2.08 | WC ŽENY | 2,4 | KER. DLAŽBA | | 0 |
| 2.09 | UMÝVÁRNA ŽENY | 3,8 | KER. DLAŽBA | | 0 |
| 2.10 | KANCELÁŘ SS LK | 10,4 | PVC | inspektor/ka + místo pro mostmistra | 2 |
| 2.11 | KANCELÁŘ SS LK | 11,0 | PVC | vedoucí ÚTS | 1 |
| 2.12 | KANCELÁŘ SS LK | 33,6 | PVC | 2 referent/ky ÚTS + místo pro jednání | 4 |
| 2.13 | KANCELÁŘ OPS2 | 33,3 | PVC | | 8 |

| | | | | |
|------|---------------------|------|-------------|---|
| 2.14 | KANCELÁŘ OPS1 | 15,8 | PVC | 2 |
| 2.15 | KANCELÁŘ OPS3 | 16,4 | KER. DLAŽBA | 2 |
| 2.16 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1,5 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.17 | WC VSTUP | 3,0 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.18 | DENNÍ MÍSTNOST ČSAD | 26,7 | PVC | 4 |
| 2.19 | ODPOČÍVÁRNA ČSAD | 15,8 | PVC | 2 |
| 2.20 | KANCELÁŘ ČSAD | 11,3 | PVC | 2 |
| 2.21 | UMÝVÁRNA MUŽI | 6,9 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.22 | SPRCHA ČSAD | 5,8 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.23 | WC KABINA MUŽI | 2,2 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.24 | WC KABINA MUŽI | 1,2 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.25 | WC KABINA MUŽI | 1,2 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.26 | WC KABINA ŽENY | 1,2 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.27 | WC KABINA ŽENY | 2,2 | KER. DLAŽBA | 0 |
| 2.28 | CHODBA | 2,2 | KER. DLAŽBA | 0 |

- Nová vyzdívka PORFIX 150-200 mm
- Nová vyzdívka PORFIX 100 mm

| LEGENDA PO | |
|--------------|--|
| N1.01 - I | Podlaží, číslo PÚ, stupeň požární bezpečnosti |
| — • — | Hranice požárního úseku |
| △ REI 30 DP1 | Požadovaná požární odolnost stropu |
| R 30 DP1 | Požadovaná požární odolnost sloupu nebo trámu |
| REI 30 DP1 | Požadovaná požární odolnost nosné stěny |
| REW 30 DP1 | Požadovaná požární odolnost obvodové stěny |
| EI 30 DP1 | Požadovaná požární odolnost nenosné stěny |
| EW 15 DP3-C2 | Požadovaná požární odolnost požárního uzávěru, samozavírače |
| PK | Kování s panikovou funkcí dle ČSN EN 179, ČSN EN 1125 |
| D19-30m | Hydrant; průměr/délka hadice |
| △ | Přenosný hasicí přístroj |
| → | Směr úniku |
| ⇨ | Únikový východ |
| --- | Odstupová vzdálenost |
| ● | Zařízení autonomní detekce a signalizace Autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604 |
| 📢 | Zařízení akustického vyhlášení požaru |
| ⊠ | Nouzové osvětlení |



| | | | |
|----------------------|--|------------------|-------------------------------|
| AKCE | Stavební úpravy objektu ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY na adrese č.p. 97, 470 01 Sosnová u České Lípy | | |
| ZADAVATEL | Silnice LK a.s. Čsl. armády 4805/824; 46605 Jablonec nad Nisou | PARÉ Č. | ±0,000 = 258.600 m.n.m B.p.v. |
| MÍSTO STAVBY | Sosnová 97, 47001 Česká Lípa | | |
| STUPEŇ PD | DSP | DATUM 12/2021 | |
| REVIZE | 01 | DATUM 01/2022 | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | B A U M I s.r.o., divize TEKATO; Ing. Kateřina Tokarová ČKAIT IČO: 62740351 | | |
| PROJEKTANT ČÁSTI PD | Ing. Aleš Housa, Strážník 808, 51301 Semily ČKAIT 0501228 IČO: 03316025 | | |
| ČÁST PROJEKTU | D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ | | |
| OBJEKT | SO1 - Administrativní budova | | |
| DÍL PROJEKTU | D.1.3.b - výkresová část | | |
| PLÁN | PŮDORYS 2.NP | MĚŘÍTKO: 1 : 100 | VÝKRES Č.: D.1.3.b03 |

PŮDORYS 2.NP