



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:

Ing. Libor Truhelka

Zástupce hlavního projektanta:

Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:



Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o.
Grafická 20, 150 00 Praha 5
internet: www.hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt:

prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M.Kec,
N. Burgerová, H. Cyrusová Hrubá

Zodpovědný projektant:

Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

razítko a podpis

PROJEKT:

**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

220055

Paré:

Datum:

27.08.2024

Stupeň:

DPS

MÍSTO STAVBY: Nám 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary - Rybá ře, č.p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397

ETAPA - OBJEKT:

ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA POŽÁRNÍCH UCPÁVEK

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFES E-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-609_KNIHA POZARNI UCPAVKY

Změna:

z00

ÚVODNÍ INFORMACE

SYSTÉM IDENTIFIKACE POŽÁRNÍCH UCPÁVEK

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozř. řídění (kategorie)

PR01 Požární ucpávka

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - pokud pro jednoznačnou identifikaci nestačí Označení typu

trojciferné číslo např. 001

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE
např. PR01.01

| KNIHA POŽÁRNÍCH UCPÁVEK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------|--------------|--------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| POŽÁRNÍ UCPÁVKY ET01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kód sestavy | Označení typu | Označení typu - instance | Typ | Počet | Šířka otvoru | Výška otvoru | Průměr otvoru | Požadovaná požární odolnost | Požadavek na požární odolnost | Popis prostupu VOD | Popis prostupu KAN | Popis prostupu VYT | Popis prostupu VZT | Popis prostupu PLN | Popis prostupu CHL | Popis prostupu ZOTK | Popis prostupu RAD | Popis prostupu EI | Popis prostupu EPS | Popis prostupu ESIL | Popis prostupu ESLA | Popis prostupu EZS | Popis prostupu MAR | Popis prostupu NZS |
| PR01 | 01 | 001 | Svislá kce | 1 | 730 | 660 | | REI60DP1 | Ano | | | | 1xOC-630x560 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 002 | Svislá kce | 1 | 810 | 660 | | REI60DP1 | Ano | | | | 1xOC-710x560 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 003 | Svislá kce | 1 | 1000 | 500 | | REW60DP1 | Ano | | | | 1xOC-200,1xOC-400x180 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 004 | Svislá kce | 1 | 200 | 100 | | REI60DP1 | Ano | 1xPP-RCT-20 | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 005 | Svislá kce | 1 | | | 100 | REI60DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 006 | Svislá kce | 1 | | | 250 | REI60DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-135 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 007 | Svislá kce | 1 | 830 | 530 | | REI60DP1 | Ano | | | 2xOC-50,2xOC-50 | 2xOC-250 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 008 | Svislá kce | 1 | 800 | 250 | | EI60DP1 | Ano | | | | | | 2xOC-65 | | | | | 1xŽLAB-300x50 | | | | |
| PR01 | 01 | 009 | Svislá kce | 1 | | | 175 | EI60DP1 | Ano | | | | 1xOC-125 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 010 | Svislá kce | 1 | 600 | 560 | | EI45DP1 | Ano | 2xPP-RCT-20,1xOC-28 | | | 1xOC-160,1xOC-160x315 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 011 | Svislá kce | 1 | 280 | 280 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 012 | Svislá kce | 1 | | | 100 | EI60DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 013 | Svislá kce | 1 | 500 | 400 | | REI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-250x355 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 014 | Svislá kce | 1 | | | 250 | REI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 015 | Svislá kce | 1 | 1000 | 900 | | REI45DP1 | Ano | | | | 2xOC-250,1xOC-225,1xOC355x280 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 016 | Svislá kce | 1 | 300 | 150 | | REI45DP1 | Ano | 1xPP-RCT-20,2xPP-RCT-32 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 017 | Svislá kce | 1 | 600 | 570 | | REI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-500x300 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 018 | Svislá kce | 1 | 600 | 590 | | REI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-500x300 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 019 | Svislá kce | 1 | 1400 | 530 | | REI45DP1 | Ano | 1xPP-RCT-20,2xPP-RCT-32,1xPP-RCT-25 | | | 2xOC-355x355 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 020 | Vodorovná kce | 1 | | | 350 | REI45DP1 | Ano | | | | 2xOC-280 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 021 | Vodorovná kce | 1 | | | 350 | REI45DP1 | Ano | | | | 2xOC-280 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 022 | Vodorovná kce | 1 | | | 150 | REI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-110 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 023 | Vodorovná kce | 1 | | | 150 | REI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-100 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 024 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 025 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI60DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 026 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 027 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 028 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 029 | Vodorovná kce | 1 | | | 200 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-135 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 030 | Vodorovná kce | 1 | 120 | 70 | | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-110 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 031 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-32 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 032 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-32 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 033 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-32 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 034 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-32 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 035 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 036 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 037 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-25 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 038 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 039 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-25 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 040 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-25 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 041 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 042 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 043 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 044 | Vodorovná kce | 1 | | | 150 | REI45DP1 | Ano | | | | | | | | 1xPE-100 | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 045 | Vodorovná kce | 1 | 300 | 700 | | REI45DP1 | Ano | | | 2xCU-28 | 2xOC-200x355 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 046 | Vodorovná kce | 1 | 600 | 1200 | | REI45DP1 | Ano | 2xPP-RCT-40,2xPP-RCT-32,1xOC-28 | | | 1xOC-315x160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 047 | Vodorovná kce | 1 | | | 150 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-110 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 048 | Vodorovná kce | 1 | | | 200 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-135 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 049 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 050 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-32 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 051 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-32 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 052 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-25 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 053 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

POŽÁRNÍ UCPÁVKY ET01

| Kód sestavy | Označení typu | Označení typu - instance | Typ | Počet | Šířka otvoru | Výška otvoru | Průměr otvoru | Požadovaná požární odolnost | Požadavek na požární odolnost | Popis prostupu VOD | Popis prostupu KAN | Popis prostupu VYT | Popis prostupu VZT | Popis prostupu PLN | Popis prostupu CHL | Popis prostupu ZOTK | Popis prostupu RAD | Popis prostupu EI | Popis prostupu EPS | Popis prostupu ESIL | Popis prostupu ESLA | Popis prostupu EZS | Popis prostupu MAR | Popis prostupu NZS |
|-------------|---------------|--------------------------|---------------|-------|--------------|--------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| PR01 | 01 | 054 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-25 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 055 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-25 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 056 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-32 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 057 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-32 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 058 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 059 | Vodorovná kce | 1 | | | 120 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-110 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 060 | Vodorovná kce | 1 | | | 120 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-110 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 061 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | RE60DP1 | Ano | | | | | 1xOC-50 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 062 | Vodorovná kce | 1 | | | 130 | REI45DP1 | Ano | | | | | | | | 1xPE-100 | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 063 | Vodorovná kce | 1 | | | 130 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 064 | Svislá kce | 1 | | | 100 | EI60DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 065 | Svislá kce | 1 | | | 100 | REW60DP1 | Ano | 1xPP-RCT-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 066 | Svislá kce | 1 | | | 100 | REI60DP1 | Ano | 1xPP-RCT-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 067 | Vodorovná kce | 1 | | | 250 | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-110 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 068 | Svislá kce | 1 | | | 100 | REW60DP1 | Ano | | | | | 1xOC-15 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 069 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REW60DP1 | Ano | | | 2xCU-15 | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 070 | Vodorovná kce | 1 | | | 100 | REW60DP1 | Ano | | | 2xCU-15 | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 071 | Svislá kce | 1 | 800 | 850 | | REI60DP1 | Ano | | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 072 | Svislá kce | 1 | 800 | 600 | | REI60DP1 | Ano | | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 073 | Svislá kce | 1 | 1000 | 2800 | | REI60DP1 | Ano | 3xPP-RCT-50,1xPP-RCT-32,1xOC-54 | | 2xCU-54,2xCU-42,2xCU-35 | | 1xOC-65 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 074 | Svislá kce | 1 | 1000 | 400 | | REI60DP1 | Ano | 3xPP-RCT-50,1xPP-RCT-32,1xOC-54 | | 2xCU-54,2xCU-42,2xCU-35 | | 1xOC-65 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 075 | Svislá kce | 1 | | | 200 | REI45DP1 | Ano | 2xPP-RCT-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 076 | Svislá kce | 1 | 800 | 800 | | REW45DP1 | Ano | | | | 1xOC-630x630 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 077 | Vodorovná kce | 1 | 600 | 500 | | REI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | 2xCU-28 | 1xOC-280,1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 078 | Svislá kce | 1 | | | 100 | REI45DP1 | Ano | | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 079 | Svislá kce | 1 | | | 50 | REW45DP1 | Ano | | | | | | 2xCU-10 | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 080 | Svislá kce | 1 | | | 50 | REW45DP1 | Ano | | | | | | 2xCU-10 | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 081 | Svislá kce | 1 | | | 70 | REW45DP1 | Ano | 1xPP-RCT-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 082 | Svislá kce | 1 | | | 50 | REI45DP1 | Ano | 1xOC-28 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 083 | Vodorovná kce | 1 | | | 200 | EI45DP1 | Ano | 2xPP-RCT-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 084 | Vodorovná kce | 1 | | | 150 | REI45DP1 | Ano | | | | | | | | 1xPE-100 | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 085 | Svislá kce | 1 | | | 600 | EI30 | Ano | | | | 1xOC-450 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 086 | Svislá kce | 1 | | | 600 | EI30 | Ano | | | | 1xOC-450 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 087 | Svislá kce | 1 | | | 100 | EI45DP1 | Ano | | | | | 1xOC-40 | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 088 | Svislá kce | 1 | | | 100 | EI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 089 | Svislá kce | 1 | 550 | 400 | | REI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-400x250 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 090 | Svislá kce | 1 | 250 | 250 | | EI60DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 091 | Svislá kce | 1 | 250 | 250 | | EI60DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 092 | Svislá kce | 1 | 300 | 125 | | EI60DP1 | Ano | 3xPP-RCT-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 093 | Svislá kce | 1 | 250 | 250 | | EI60DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 094 | Svislá kce | 1 | 300 | 125 | | EI60DP1 | Ano | 3xPP-RCT-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 095 | Svislá kce | 1 | 250 | 150 | | EI45DP1 | Ano | 2xPP-RCT-25 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 096 | Svislá kce | 1 | 150 | 150 | | EI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-78 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 097 | Svislá kce | 1 | 250 | 250 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 098 | Svislá kce | 1 | 250 | 250 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 099 | Svislá kce | 1 | 250 | 250 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 100 | Svislá kce | 1 | 250 | 250 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-160 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 101 | Svislá kce | 1 | 600 | 550 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-400x355 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 102 | Svislá kce | 1 | 600 | 600 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-400x355 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 103 | Svislá kce | 1 | 500 | 500 | | EI45DP1 | Ano | | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 104 | Svislá kce | 1 | 500 | 500 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-315x315 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 105 | Svislá kce | 1 | 150 | 150 | | EI45DP1 | Ano | | 1xPP_SKOLAN dB-58 | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 106 | Svislá kce | 1 | 550 | 550 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-400x315 | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 107 | Svislá kce | 1 | 200 | 150 | | EI45DP1 | Ano | 2xPP-RCT-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| PR01 | 01 | 108 | Svislá kce | 1 | 500 | 500 | | EI45DP1 | Ano | | | | 1xOC-315x315 | | | | | | | | | | | |

POŽÁRNÍ UCPÁVKY ET01

[illegible]

Celkový součet: 124