



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MAZEV	POJEDNĚNÍ	NÁSTĚPNÁ ÚROVEŇ	POZNAMKA
01.01	ODPĚVA	7633	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	BÍLÁ VÁPNA SE ZVÝŠENOU OHEBŮZDROVNOSTÍ
01.02	ODPĚVA	29365	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	BÍLÁ VÁPNA SE ZVÝŠENOU OHEBŮZDROVNOSTÍ
01.03	MEZ. ZĚMĚ	3275	KEMICKÁ PULVER	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.04	LABORATOR	3446	PVC	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.05	LABORATOR	1635	PVC	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.06	LABORATOR	2110	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.07	LABORATOR	54886	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.08	LABORATOR	24780	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.09	LABORATOR	19175	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.10	SCOOTER	13892	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.11	REFEKČNÍ	2279	KEMICKÁ PULVER	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.12	REFEKČNÍ	1788	KEMICKÁ PULVER	KAZETOVÝ POKRITÍ 30
01.13	MEZ. VNITŘNÍ	4200	KEMICKÁ PULVER	KAZETOVÝ POKRITÍ 30

LEGENDA MATERIÁLŮ

ČÍSLO	MAZEV	POJEDNĚNÍ	NÁSTĚPNÁ ÚROVEŇ	POZNAMKA
01.14	HÁLA	119340	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	BÍLÁ VÁPNA SE ZVÝŠENOU OHEBŮZDROVNOSTÍ
01.15	HÁLA	36300	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	BÍLÁ VÁPNA SE ZVÝŠENOU OHEBŮZDROVNOSTÍ
01.16	HÁLA	47266	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	BÍLÁ VÁPNA SE ZVÝŠENOU OHEBŮZDROVNOSTÍ
01.21	PROSTOR PRO VOZÍTEK	64274	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.22	PROSTOR PRO VOZÍTEK	15466	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.23	SKLAD STĚNY	63286	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.24	SKLAD STĚNY	20343	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.25	KANCELARIE	21998	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.26	SKLAD	402	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.27	KANCELARIE	15899	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.28	KANCELARIE	27774	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.29	MEZ. VNITŘNÍ	1781	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.30	MEZ. VNITŘNÍ	2341	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	
01.31	MEZ. VNITŘNÍ	2332	PROHÍŠOVANÁ POKRYVKA	

LEGENDA PO

POZNÁČKA	POPIS
REI 15	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 250 mm + 160mm tl.
EI 30	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 300 mm
EI 45	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 350 mm
H	POZICOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘOPU
K	HYDRANT
A	POZICOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE
REI 45	POZICOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘOPU
REI 30	POZICOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
EI 150	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 250 mm + 160mm tl.
R 15	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 250 mm
R 30	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 300 mm
R 45	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 350 mm

LEGENDA PO (DĚLÁ)

POZNÁČKA	POPIS
P 1.01-II.	OHŘANĚNÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
EI 30	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 300 mm
REI 45	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 350 mm
H	POZICOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
K	HYDRANT
A	POZICOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE
REI 45	POZICOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘOPU
REI 30	POZICOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
EI 150	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 250 mm + 160mm tl.
R 15	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 250 mm
R 30	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 300 mm
R 45	ODOLNOST NOSPĚ ZVONU Z POROBĚTŇOVÝCH TVÁŘINCŮ tl. 350 mm

LEGENDA PO (DĚLÁ) - SMĚR ÚNIKU

SMĚR ÚNIKU:
 ÚNIKOVÝ VÝCHOD:

0.000 = 478.100 m n. m. (BPV), 0.000 = ÚROVĚŇ PODLAHY 1. NP - S002	VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESELA, S0 02
Státní úřad pro stavební úřad	Ing. Těša Svědová, Státní úřad pro stavební úřad
Státní úřad pro stavební úřad	Ing. Těša Svědová, Státní úřad pro stavební úřad

Výsledek účinnosti technické

VÝSLEdek účinnosti technické

VÝSLEdek účinnosti technické

VÝSLEdek účinnosti technické

VÝSLEdek účinnosti technické

Výsledek účinnosti technické

VÝSLEdek účinnosti technické

VÝSLEdek účinnosti technické

VÝSLEdek účinnosti technické

VÝSLEdek účinnosti technické

