







Číslo	Názov	Plocha (m <sup>2</sup> )	Porozby Podlaha	Ozm	Střany	Strop	Ozm	Výška (m)	Pozimádka
0.01	CHOŠEŠTĚ	22,20	UTĚ TĚRACÍ, KAMENNÉ STUPNĚ	P7, P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.02	ZALOŽENÍ ŽOBY	9,42	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.03	CHOŠBA	12,75	UTĚ – PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.04	VÝTĚHOVÝ ŠACHTA	2,93	NATĚR NA BETON	P3	OMITKA VPC, MALBA	–		3,20	
0.05	SKLAD	17,46	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.06	TECH. M. – VZT	72,20	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.07	SKLAD	46,40	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.08	SKLAD	33,03	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	MALBA VĚPĚNÁ	MALBA		3,20	
0.09	PLYNOMĚR	4,76	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.10	SKLAD	24,97	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P16	OMITKA VPC, MALBA	OMITKA VPC		4,15	
0.11	KOTELNA	24,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P16	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		4,15	
0.12	TECH. MÍSTNOST – POPELICE	17,67	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P16	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		4,15	
0.13	ARCHIV	39,08	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P16	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,65	
0.14	ARCHIV	27,83	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,65	
0.15	ARCHIV	31,01	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P16	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,65	
0.16	CHOŠBA	10,77	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P16	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,65	
0.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,22	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P16	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		1,81	
0.18	ARCHIV	30,91	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P16	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,65	
0.19	SKLAD	3,88	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P16	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		2,00	
0.20	SKLAD	17,14	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.21	SKLAD	12,72	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.22	STROJOVNA VZT	36,48	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.23	STROJOVNA VZT	36,48	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		2,60	
0.24	ROZVOJNA	55,44	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.25	ROZVOJNA	15,71	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.26	ROZVOJNA	6,55	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.26	SKLAD	33,49	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.27	SKLAD	15,89	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.28	OKNOVÉ CHOŠEŠTĚ	15,56	UTĚ TĚRACÍ, KAMENNÉ STUPNĚ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	Pozn. 1
0.29	SKLAD	4,39	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.30	SKLAD	3,79	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.31	TECH. M. – VZT	15,78	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	
0.32	OKLID	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P36	KER. OKLID, MALBA	MALBA		3,20	
0.33	TECH. M. – SERVER	7,88	UTĚ PRŮMYSLOVÁ	P3	OMITKA VPC, MALBA	MALBA		3,20	

Celková užitková plocha (m<sup>2</sup>): 810,13

### LEGENDA KONSTRUKC

- |   | STÁVAJKY ZDEŇNÁ KONSTRUKCE  |
|---|---|
|  | BOURANÉ A OSTRŇOVANÉ KONSTRUKCE   |
|  | ZADŇKY A DODŇKY UPRAVŇOVANÝCH OTVŇRŮ PROVĚST Z OHEL PLŮTNÝCH NA MALTU VĚPĚCENĚMĚNTOVÝM MĚS  |
|  | ZADŇKY A DODŇKY UPRAVŇOVANÝCH OTVŇRŮ Z PŇBĚTOBNÝCH TVÁRNÍKŮ A PŇČŇKOVĚ KLADENÝCH NA TENKŇSTŇKOVÝ ZALŇT MALTY, DŇŘÍŽETĚ TECHNOLOGIÍ ZDEŇ PŇEDPŇSOVNÝ VÝROBĚM DĚLE SKŮČENĚ VÝBĚRNĚ TYPŮ TVÁRNÍKŮ  |
|  | ZDŇV Z BŇROUŠENÝCH OHELŇOVÝCH PÁLENÝCH TVÁRNĚKŮ, O VELKŇSTÍ 24x4x20x4mm, S PĚMŇSTVÍ V TLAKU PŇI, SE SPŇLA NA PĚRO DŇŘÍŽKŮ, KLADENÝCH NA ČELOPLŇSTVO MALTY (LEPIDLO) PRO TENKŇU SPÁRŮ, DŇŘÍŽETĚ TECHNOLOGIÍ ZDEŇ PŇEDPŇSOVNÝ VÝROBĚM     |
|  | ZDŇV Z BŇROUŠENÝCH OHELŇEVÝCH PÁLENÝCH TVÁRNĚKŮ, O VELKŇSTÍ 24x2x20x4mm, S PĚMŇSTVÍ V TLAKU PŇI, SE SPŇLA NA PĚRO DŇŘÍŽKŮ, KLADENÝCH NA ČELOPLŇSTVO MALTY (LEPIDLO) PRO TENKŇU SPÁRŮ, DŇŘÍŽETĚ TECHNOLOGIÍ ZDEŇ PŇEDPŇSOVNÝ VÝROBĚM     |
|  | NŇVĚ PŇČŇKY VÝZDĚVANE Z KERAMICKÝCH BŇROUŠENÝCH PŇČŇKŇVĚKŮ TL. 80, 140 mm, S PĚMŇSTVÍ V TLAKU PŇI, SE SPŇLA NA PĚRO A DŇŘÍŽKŮ, KLADENÝCH NA ČELOPLŇSTVO MALTY (LEPIDLO) PRO TENKŇU SPÁRŮ, DŇŘÍŽETĚ TECHNOLOGIÍ ZDEŇ PŇEDPŇSOVNÝ VÝROBĚM |

LEGENDA PODHLEDU:

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>P1</b> | ZAVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED (NEBO RASTROVÝ 600/600)                               |
| <b>P2</b> | ZAVĚŠENÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (NEBO RASTROVÝ 600/600) |
| <b>P3</b> | ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELIKOSTÍ PANELOŮ 600/600mm A 1200/1200mm      |
| <b>P4</b> | ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VELIKOSTÍ PANELOŮ, PÁSOVÝ RÁSTR                |
| <b>P5</b> | SAMONOSNÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZE STRANY INTERIERU E130, SLOŽENÝ Z OCELOVÉHO   |

LEGENDA DOPLŇOVANÝCH STROPŮ (VIZ STATIKA)

- ODPOBÚR STÁVAJÚCI STROPNÍ KONSTRUKCI. PŘED PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ PROVÉST STATICKÉ ZAJISTĚNÍ PŮVODNÍCH ZACHOVÁVANÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.130mm
- NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.150mm
- NOVÁ KONSTRUKCE STROPU – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.250mm






LEGENDY STAVEBNÍCH ÚPRAV

- NOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ (VIZ ZDRAVONINSTALACE), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NIK  
VE STROPNÍ KONSTRUKCI (CHLEBA KLENBA DO I NOSNÍKŮ) PŘEVÉST ZE STRANY INTERIÉRU APLIKACI  
PROTIPÓŽARNÍ SÁDROVÉ OMTYKY NA VIDITELNOU STRANU PŘÍRUBY U I NOSNÍKŮ - VIZ. POŽÁRNĚ  
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ


## POZNÁMKA:

- VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VE STAVAJÍCÍCH STĚNÁCH VIZ. ČÁST: D.1.2 – STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ, VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA, ČÁST: D.1.1.17 – VÝPIS PŘEKLADŮ
- VÝSKA PARAPETU OTVORŮ V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENÝM PŮDEM JE KOTOVÁNÁ OD TOHOTO PŮDIA (NAPŘ.: 1460/2450(640)) – \*KŮTA OD PŮDIA

LEGENDA ZNAČEK - PBŘ

- |   |  |
|---|--|
|  | <p>HRANICE POŽÁRŮCH (GEKÖ)</p> <p>– TYP VIZ PBR</p>                  |
|  | <p>OTVOROVÉ VÝPLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>– TYP VIZ PBR</p>      |
|  | <p>HYDRANT, 25 m</p> <p>– TYP VIZ PBR</p>                            |
|  | <p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ</p> <p>– TYP VIZ PBR: PRAKOVSKÝ (Ek)</p> |
|  | <p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ</p>                                      |

 $\pm 0,000 = 216,87 \text{ m.n.m.}$ 

Súpis: Pôd Súpis architekt. Vedeť projektant: Vypracoval:		Dokumentácia pre provedenie stavby Ing. Ján Starýš Ing. Ján Turík Ing. Ján Čukan		 <b>ASET studio</b> architektúra a projektovanie Iľkova 10, Bratislava 821 00 IČO: 47791 0000 <a href="http://www.asetstudio.sk">www.asetstudio.sk</a>	
Investor: Mesto Oľčutka, Pávkova 1, Oľčutka, 821 00 Oľčutka Mesto Oľčutka, Ing. Štefánčákova 1, 821 00 Oľčutka, 821 00 Oľčutka		Územný plán obce Oľčutka, 821 00 Oľčutka, 821 00 Oľčutka Územný plán obce Oľčutka, 821 00 Oľčutka, 821 00 Oľčutka		Záč.: 2022 Dátum: 10.10.2022 Hladina: 1:50	
Objekt: SO1 - 1.1 Časť: Architektonicko-stavbné řešení Výkres:		Tržba: 1.1 Časť: 1.1 Výkres: 1.1		D.1.1 03	