

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

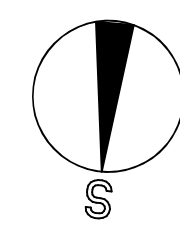
Č.MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZN.
1.01	OŠETŘOVNA	9,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v=100mm + KER. OBKLAD v=1500mm, OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2650mm	
1.02	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v=1800mm, OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2650mm	
1.03	SKLAD LEHÁTEK + SLUNEČNÍKŮ	23,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v=100mm, OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2650mm	
1.04	SKŘÍNKY	26,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v=1800mm, OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2650mm	
1.05	PŘEVLEKACÍ KABINA 1	1,70	BETONOVÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÁ K-CE STĚNY (OBKLAD) OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2390/2620mm	
1.06	PŘEVLEKACÍ KABINA 2	1,61	BETONOVÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÁ K-CE STĚNY (OBKLAD) OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2390/2620mm	
1.07	PŘEVLEKACÍ KABINA 3	1,61	BETONOVÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÁ K-CE STĚNY (OBKLAD) OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2390/2620mm	
1.08	PŘEVLEKACÍ KABINA 4	1,61	BETONOVÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÁ K-CE STĚNY (OBKLAD) OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2390/2620mm	
1.09	PŘEVLEKACÍ KABINA 5	1,51	BETONOVÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÁ K-CE STĚNY (OBKLAD) OMITKA, VÝMALBA	OMITKA, VÝMALBA s.v.=2390/2620mm	

### LEGENDA PŘEKLADŮ

- ◊ 01 3x KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD dl.2500mm - 6ks + EPS 100 TL.90mm - S.H. = +2.150m OD ±0.000
- ◊ 02 3x KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD dl.1750mm - 3ks + EPS 100 TL.90mm - S.H. = +2.150m OD ±0.000
- ◊ 03 3x KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD dl.1250mm - 6ks + EPS 100 TL.90mm - S.H. = +2.150m OD ±0.000
- ◊ 04 3x KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD dl.3000mm - 6ks + EPS 100 TL.90mm - S.H. = +2.150m OD ±0.000

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRHOVANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL.300mm (247x300x249mm), P10MPa, VYZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU CELOPLOŠNOU, TENKOVrstvou MALTU,
  - SOKL OBVODOVÝCH STĚN V ÚROVNI 1.NP ZHOTOVEN Z JEDNÉ VRSTVY ZDIVA Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH, CIHELNÝCH, BROUŠENÝCH BLOKŮ "2in1" TL.250mm (247x250x249mm), P10MPa, VYZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU CELOPLOŠNOU, TENKOVrstvou MALTU,
  - PRVNÍ VRSTVA (ŘADA) ZALOŽENA NA SYSTÉMOVOU CEMENTOVOU ZDÍCI MALTU
  - PRVNÍ VRSTVA ZALOŽENA NA SYSTÉMOVOU CEMENTOVOU ZDÍCI MALTU
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL.140mm (497x140x249mm), P10MPa, VYZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU CELOPLOŠNOU, TENKOVrstvou MALTU,
  - PRVNÍ VRSTVA ZALOŽENA NA SYSTÉMOVOU CEMENTOVOU ZDÍCI MALTU
- NOSNÝ PILÍŘ Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL.300mm (247x300x249mm), P15MPa, VYZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU CELOPLOŠNOU, TENKOVrstvou MALTU,
  - PRVNÍ VRSTVA ZALOŽENA NA SYSTÉMOVOU CEMENTOVOU ZDÍCI MALTU
  - PRVNÍ VRSTVA ZALOŽENA NA SYSTÉMOVOU CEMENTOVOU ZDÍCI MALTU
- D1-D3 NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ SVODY Ø87mm - PŘEVODENÍ DLE PLATNÝCH ČSN Z POZINKOVANÉHO, POPLASTOVANÉHO PLECHU, NAPOJENÉ PŘES GEIGER NA DEŠŤOVOU KANALIZACI



ZODP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAL David Valenta	KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VODA DOPRAVA GEOTECHNIKA VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV TEL.: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz
KRAJ Středočeský	OBEC Zruč nad Sázavou	K.Ú. Zruč nad Sázavou	
STAVBA Novostavba biotopu ve Zruči nad Sázavou SO-02Objekt provozního zázemí			ČÍSLO PŘÍLOHY D1.2.3
OBSAH Půdorys 1.NP			ČÍSLO PARE
STAVBA Novostavba biotopu ve Zruči nad Sázavou SO-02Objekt provozního zázemí			ČÍSLO ZAKÁZKY 111/2023
OBSAH Půdorys 1.NP			DATUM 04/2025
OBSAH Půdorys 1.NP			MĚŘÍTKO 1 : 50
OBSAH Půdorys 1.NP			FORMÁT 5 A4
OBSAH Půdorys 1.NP			STUPEŇ PD D.S.P.
OBSAH Půdorys 1.NP			ČÍSLO PŘÍLOHY D1.2.3