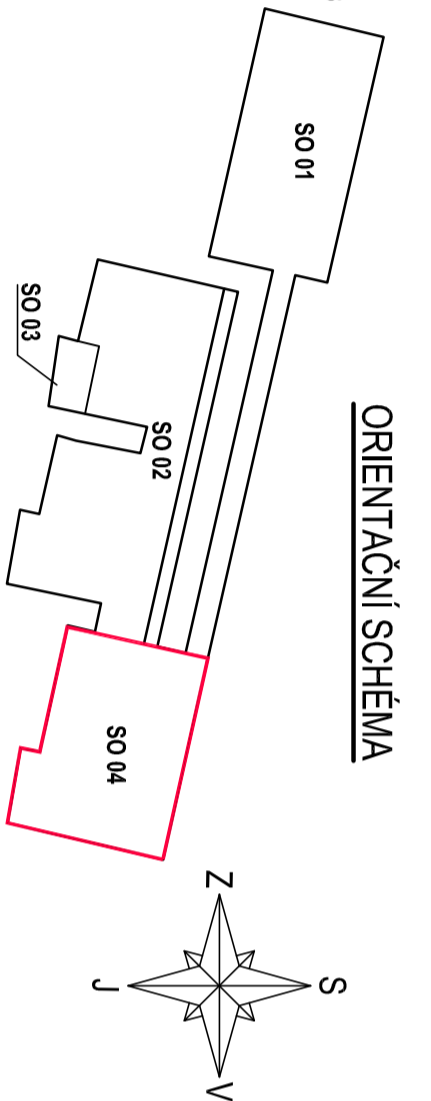


ORIENTAČNÍ SCHEMA



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	STĚNY	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PLOCHA m2
1.01	PAVLAČ + SCHODIŠTĚ	FASÁDNÍ OMÍTKA	-	24,28	
1.02	ZÁDVEŘÍ	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,60	3,73
1.03	VÝTAH + ELEKTRO.	-	-	1,08	
1.04	SKLAD	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	PVC	3,120	3,41
1.05	KUCHYŇ	KER. OBKLAD+ OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,150	8,17
1.06	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	MALBA	PVC	3,160	8,35
1.07	ZÁDVEŘÍ	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,150	2,66
1.08	PŘEDSÍŇ IZOLACE	KER. OBKLAD+ OMÝV. NÁTĚR	PVC	3,150	2,78
1.09	ŠATNA DĚTI	KER. MOZAIKA+ OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,160	15,58
1.09 a	PŘEDSÍŇ	KER. MOZAIKA+ OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,160	15,58
1.10	ZÁDVEŘÍ	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,200	3,6
1.11	WC ZAMĚŠTNANCI	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,200	1,1
1.12	KOMORA	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,200	0,69
1.13	ŠATNA ZAMĚŠTNACŮ	KER. OBKLAD+ OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,210	3,16
1.14 a	JIDELNA	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	PVC	3,120	16,57
1.14 b	ŠATNA	MALBA + DR. OBKLAD	PVC	3,110	7,58
1.14 c	PŘEDSÍŇ	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	PVC	3,120	2,78
1.14 d	KUCHYŇKA	KER. OBKLAD+ OMÝV. NÁTĚR	PVC	3,120	4,3
1.15	HERNA	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	KOBEREC	3,120	45,7
1.16 a	UMÝVÁRNA DĚTI	KER. OBKLAD+ OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,150	6,74
1.16 b	WC DĚTI	KER. OBKLAD+ OMÝV. NÁTĚR	DLAŽBA	3,150	16,2
1.17	DENNÍ MÍSTNOST	MALBA + OMÝV. NÁTĚR	KOBEREC + PVC	3,120	54,66
1.18	TERASA	FASÁDNÍ OMÍTKA	-	30,77	
1.19	ŠIKMÁ POCHOZÍ RAMPA	-	-	30,03	

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	STĚNY	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PLOCHA m2
2.01	PAVLAČ + SCHODIŠTĚ	FASÁDNÍ OMÍTKA	BET. STĚRKA	-	37,89
2.02	MLEČNA KUCHYŇE	MALBA + OMÝV. NÁTĚR + K.O.	DLAŽBA	3,150	12,36
2.03	PROSTORY TECHNICKÝCH INSTALACÍ	-	-	-	1,08
2.04	SKLAD HRAČEK	MALBA	PVC	3,140	3,42
2.05	IZOLACE	MALBA+ OMÝV. NÁTĚR	PVC	3,150	8,50
2.06	ZÁDVEŘÍ	MALBA + DR. OBKLAD	PVC	3,140	2,88
2.07	PŘEDSÍŇKA IZOLACE	MALBA + K.O.	DLAŽBA	3,150	2,88
2.08	ŠATNA DĚTI	MALBA	PVC + KOBEREC	3,110	19,58
2.09	ZÁDVEŘÍ	MALBA	DLAŽBA	3,120	3,30
2.10	WC ZAMĚŠTNACŮ	MALBA	DLAŽBA	3,120	1,10
2.11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	MALBA	DLAŽBA	3,120	0,69
2.12	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	MALBA + K.O.	DLAŽBA	3,120	3,85
2.13	HERNA	MALBA	PVC + KOBEREC	3,120	63,57
2.14	HERNA	MALBA	KOBEREC	3,130	28,80
2.15	LAŽEN - WC DĚTI	MALBA + K.O.	DLAŽBA	3,130	10,70
2.16	DENNÍ MÍSTNOST	MALBA	KOBEREC	3,130	53,65

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE 150 mm

BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

REKONSTRUOVANÉ MÍSTNOSTI, DEMONTÁŽ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

BOURANÉ KONSTRUKCE

- prostupy pro rozvody topení budovy dle PD D.1-04.4.1 ve výšce 2800 mm (pod stropem)
- prostupy pro rozvody vody budovy dle PD D.1-04.4.3 ve výšce 2600 mm (pod stropem) - ks
- přístup pro přívod vody a topení dle PD D.1-04.4.1, D.1-04.3.4 1400 nad podlahou
- v místech ŽB trámní se potrubí vyňháb (neprocháží)

- prostupy jsou kótované na osu

4 ∞ stropní prostupy pro rozvody topení

NAVROVOVAL	Jana Hlavničková		
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda		
INVESTOR	Město Beroun, Husovo nám.68 Beroun - centrum 266 01		
ZAKZE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou - technické instalace SO 04 Pavilon Jesle		
SOUBOR:	D.1-04.1. Architektonicko-stavební řešení PŮDORYSY - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ		
NAZEV VÝKRESU:			
MAŠTĚB:	1:100		
DATUM	3/2017		
Č. ZAKÁZKY	S-17-003		
STUPĚŇ PD	DPS		
FORMÁT VÝKR.	A2		
MAŠTĚB:	1:100		
Č. PRŮJEDY:	D.1-04.1.02		