



TABULKA MÍSTNOSTI						
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m ²]	Světlost [m]	Původní účel místosti	Stávající povrchy Podlaha Stěny Strop	Nové povrchy Podlaha Stěny Strop
1.11	EL. ROZVADĚČE	5,05	3,310	EL. ROZVADĚČE	Dlažba Omítka Omítka	Dlažba Omítka Omítka
1.12	RAMPA	5,52	3,450	RAMPA	Dlažba Omítka Omítka	Dlažba Omítka Omítka
1.13	EXPEDICE	12,48	3,310	CHODBA	Dlažba Omítka Omítka	PVC R10 2mm Omítka Omítka
1.14	CHODBA	8,52	3,270	Místost vzniká oddělením od 1.18	Dlažba Omítka Omítka	PVC R10 2mm Omítka Omítka
1.15	NAKL. VÝT.	1,42	-	NAKL. VÝT.	- - -	- - -
1.16	ÚKLID	1,78	3,310	ÚKLID	Dlažba Omítka Omítka	PVC R10 2mm Omítka Omítka
1.17	CHODBA	2,32	3,310	CHODBA	Dlažba Omítka Omítka	PVC R10 2mm Omítka Omítka
1.18	CHODBA	17,55	3,310	SCHODIŠTĚ EXPEDICE	Dlažba Omítka Omítka	PVC R12 3 mm Omítka Omítka
1.20	SKLAD	24,09	3,270	Vzniká propojením místností 1.20 Konzervy, 1.19 Sklad Potravin, 1.14 Mýti přepravky	Dlažba Omítka Omítka	PVC R10 2mm Omítka Omítka
1.22	SKLAD POTRAVIN	11,03	3,270	Vzniká propojením místností 1.21 Sklad, 1.22 Chlazený sklad potravin	Dlažba Omítka Omítka	PVC R12 3 mm Omítka Omítka
1.23	PRŮJEM	22,66	3,310	PRŮJEM	Dlažba Omítka Omítka	PVC R12 3 mm Omítka Omítka
1.24	SCHODIŠTĚ	9,39	1,550	SCHODIŠTĚ	Dlažba Omítka Omítka	Plech + nátěr / PVC R12 3 mm Omítka Omítka
1.25	SKLAD OBALŮ	5,57	3,310	SKLAD OBALŮ	Dlažba Omítka Omítka	PVC R12 3 mm Obklad 2,1m Omítka
1.26	SKLAD ODPADU	3,23	3,310	SKLAD ODPADU	Dlažba Omítka Omítka	PVC R12 3 mm Obklad 2,1m Omítka
1.27	RAMPA	9,06	3,450	RAMPA	Dlažba Omítka Omítka	Dlažba Omítka Omítka
1.28	SKLAD PRÁDLA	8,26	3,270	SKLAD OVOCE	Dlažba Omítka Omítka	PVC R12 3 mm Omítka Omítka
1.30	SKLAD	8,70	3,270	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	Dlažba Omítka Omítka	PVC R12 3 mm Omítka Omítka
1.31	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	16,39	3,310	HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR	Dlažba Obklad + Omítka Omítka	PVC R12 3 mm Obklad 2,1m Omítka
1.33	SKLAD BRAMBOR OV. A ZEL.	12,69	3,270	CHLAZENÝ SKLAD BRAMBOR	Dlažba Izolace Chladicí zařízení	PVC R12 3 mm Obklad 2,1m Omítka

LEGENDA

--- HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETON STÁVAJÍCÍ / NOVÝ
- PĚNOSILIKÁTOVÁ PŘÍČKA – STÁVAJÍCÍ / NOVÁ

LEGENDA POVRCHŮ

- POVRCHY BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLŮ
- PODLAHOVÁ KRYTINA – NOVÁ
- PĚNOSILIKÁTOVÁ PŘÍČKA OMÍTANÁ – NOVÁ VPOHLEDU

měřítko: 1:50 2m

Poznámka:
Veškeré stavební práce budou probíhat uvnitř objektu

REVIZE:
09/2020 - Revize dle aktualizovaného PBŘ

±0,000 = cca 401,00 m n.m. výškový systém Balt po vyrovnání

akce: **ZŠ Kaplického Liberec - zkapacitnění kuchyně III**
parc. č. 490/38

číslo akce: 2017_A9
kat. území: KÚ Doubí u Liberce [631086]
objednatel: Statutární město Liberec
Náměstí Dr. E. Beneše 1
Liberec 1, 460 59

zpracovatel: TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.
Bělohorská 274/9, 169 00 Praha 6
603 174 102, dastych@triglyph.cz
www.triglyph.cz IČ: 29411807
Ing. arch. Josef Dastych, Aleš Vyjádák

projektant: Ing. arch. Josef Dastych, Aleš Vyjádák
stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum: 05/2018
část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
výkres: **Půdorys 1NP - Nové konstrukce** č. paré:

měřítko: 1:50 č. výkresu: **04**