

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	s.v. [m]	POVRCH - PODLAHA	POVRCH - STĚNY	POVRCH - STROP
2.01	SCHODIŠTĚ	10,75 m²	2,825 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.02	CHODBA	13,80 m²	2,825 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.03	UKLIDOVÁ KOMORA	1,40 m²	2,960 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.04	WC UČITELĚ	1,50 m²	2,960 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.05	WC UČITELĚ - PŘEDSÍŇ	1,72 m²	2,960 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.06	ŠATNA UČITELĚ	4,35 m²	2,960 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.07	ŠATNA DĚTI	18,55 m²	2,825 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 100 mm	SDK KAZETOVÝ 600/600 mm
2.08	UMÝVÁRNA / WC	25,35 m²	2,825 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V = 2,05 m	SDK IMPREG. KAZETOVÝ 600/600 mm
2.09	HERNA - ODPOČINKOVÁ ČÁST	40,50 m²	2,825 m	PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ 600/600 mm
2.10	HERNA / JÍDELNA	83,57 m²	2,825 m	PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ 600/600 mm
2.11	PŘÍPRAVNA JÍDLA	11,60 m²	2,960 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V = 2,05 m	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.12	STROJOVNA VÝTAHU	1,00 m²	2,960 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
2.13	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	- m²	-	-	-	-
2.14	SKLAD POMŮCEK	5,00 m²	2,960 m	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 100 mm	OPRAVA JÁDROVÁ OMÍTKA + ŠTUK

CELKOVÁ PLOCHA PODLAŽÍ 219,09 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - SYSTÉM MSOB
- DĚLÍCÍ STĚNY (PŘÍČKY), ZADÍVKY NENOSNÝCH STĚN A VÝPLNĚ PŘÍČKOVKA YTONG P2-500 150(100)x249x599 mm NA TENKOVÝSTVOU ZDÍČÍ MLATU YTONG
- ZADÍVKY A DOZÍVKY OTVORŮ V STÁVAJÍCÍM PANELU TVÁRNICE KLASIK YTONG PD, P2-500 599 x 250 x 249 mm NA TENKOVÝSTVOU ZDÍČÍ MLATU YTONG
- DILATACE KONSTRUKCE PODLAHY V PLOŠE MAXIMÁLNÍ PLOCHA 40,0 M². POMĚR STRAN 3:1 DILATACE PODLAHY KOLEM STĚN

TYPOVÉ PŘEKLADY - 2.N.P.

OZN.	PRVEK - POPIS	CELKEM ks
PF1	PŘEKLAD NEP 150 - 1 250 1 250 x 249 x 100 mm	0
PI2	PŘEKLAD NEP 100 - 1 250 1 250 x 249 x 100 mm	6

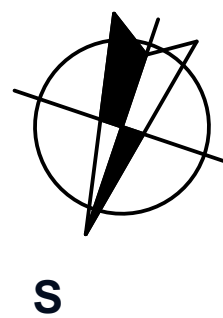
VÝPIS VÝZTUŽE DO CEMENTOVÉHO POTĚRU PODLAHY V 2.N.P.

svařovaná síť BST 500 M - 100/100/4 mm - 46 ks svařovaná síť 3,00 x 2,00 m přesah 50x pr. 4 = 200 mm => 2,0 pole síle
plocha 193,54 m² + 40 % na stykování = 270,96 / 6,00 m² => > 45,16 => 46 sítí

OCELOVÉ PŘEKLADY - OCEL S235 - 2.N.P.

OZN.	PRVEK - POPIS	KS (bm)	PROFIL (mm)	DĚLKA (m)	CELK. DĚLKA / KS (bm / ks)	kg/bm kg/ks	VÁHA kg
OP1	PŘEKLAD PŘÍČKA OTVOR 1,60 m	1	2x L č. 75/50/6 3x pásovina 50/5	2,00 m	2,00 bm	11,20 0,60	22,40 0,60
OP2	PŘEKLAD PŘÍČKA OTVOR 1,05 a 0,95 m	1	2x L č. 50/50/5 3x pásovina 50/5	1,40 m 0,10 m	1,40 bm 1	7,54 0,60	10,60 0,60
OP3	PŘEKLAD PŘÍČKA OTVOR 0,85 m	3	2x L č. 50/50/5 3x pásovina 50/5	1,20 m 0,10 m	3,60 bm 3	7,54 0,60	27,15 1,80

CELKOVÁ VÁHA (kg) 63,15
SPOJOVACÍ MATERIÁL, SVÁRY + 10,00% 6,32
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg) 69,47



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátal	VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA ---	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26			FORMÁT A1
PROFESÍ: D.1.1.b. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kyselovice, parc. č. 1153/98			
MŠ LIPTOVSKÁ - REKONSTRUKCE ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ STAVBY Z KNIHOVNY A HUDEBNÍHO STUDIA NA MATERSKOU ŠKOLU			DATUM 10/2011
PŮDORYS 2.N.P.			STUPEŇ DPS + DVZ
			Č. ZAKÁZKY 104/2022
			Č. VÝKRESU D.1.1.b-02