

LEGENDA ZNAČEK

▲ ZÁSUVKA 400V + 230V ▲ 2x ZÁSUVKA 230V

Legenda místností a úprav povrchů

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	SV
1.01	CENTRÁLNÍ ŠATNA 300 MÍST	73.64	stávající keram.dlažba	nová+stáv.oprav.omítka	oprava stáv.omítky	3,47, 2,73
1.02	CHODBA	23.27	nová keramická dlažba vč. soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	nový podhled SDK	2,60, 3,20
1.03	UČEBNA, 12 ŽAKŮ	56.68	nová samonivel.stěrka +nové PVC vč.soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	nový podhled kazetový	3,00, 3,20
1.04	DÍLNA	69.42	stávající TERACO	nová+stáv.oprav.omítka	oprava stáv.omítky	3,65
1.05	CHODBA	38.26	nová keramická dlažba vč. soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	nový podhled SDK	3,00
1.06	UČEBNA, 12 ŽAKŮ	52.36	nová keramická dlažba vč. soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	nový kazetový podhled	3,30
1.07	ŠATNA DÍVKY, 10 MÍST	9.92	nová samonivel.stěrka +nové PVC vč.soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	nový podhled SDK	3,40
1.08	SPRCHY DÍVKY	5.40	nová omítka nový keram.obklad v,2,0 m	nový SDK podhled		2,60
1.09	WC DÍVKY	5.86	nová keramická dlažba	nová omítka nový keram.obklad v,2,0 m	nový SDK podhled	2,60
1.10	KABINET UČITELE	16.96	nová samonivel.stěrka +nové PVC vč.soklíku	oprava stáv.omítky	oprava stáv.omítky	3,42
1.11	WC+SPRCHA UČITELÉ	15.26	nová keram.dlažba	nová omítka nový keram.obklad v,2,0 m	nový SDK podhled	2,60
1.12	CHODBA	14.40	nová keramická dlažba vč. soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	nový podhled SDK	3,60
1.13	SKLAD	3.90	stávající TERACO	oprava stáv.omítky	oprava stáv.omítky	
1.14	DENNÍ MÍSTNOST ŽÁCI	35.56	nová samonivel.stěrka +nové PVC vč.soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	nový kazetový podhled	3,60
1.15	UČEBNA, 12 ŽAKŮ	49.36	nová syntetická litá tl. cca 3 mm typu epoxy	nová+stáv.oprav.omítka	nový kazetový podhled	3,60
1.16	UČEBNA, 12 ŽAKŮ	59.43	nová syntetická litá tl. cca 3 mm typu epoxy	nová+stáv.oprav.omítka	nový kazetový podhled ve dvou výškách	3,60, 4,25
1.17	UČEBNA, 12 ŽAKŮ	35.23	nová syntetická litá tl. cca 3 mm typu epoxy	nová+stáv.oprav.omítka	nový kazetový podhled ve dvou výškách	3,60, 4,25
1.18	OKLADOVÁ KOMORA	4.01	nová keramická dlažba	nová omítka nový keram.obklad v,1,4 m	nový SDK podhled	2,60
1.19	WC CHLAPCI MAX 80 ŽAKŮ	11.84	nová keramická dlažba vč. soklíku	nová omítka nový keram.obklad v,2,0 m	nový SDK podhled	2,60
1.20	CHODBA	7.83	nová keramická dlažba vč. soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	oprava stáv.omítky	
1.21	KABINET MÍSTŘÍ	17.49	stávající PVC	nová+stáv.oprav.omítka	stávající SDK zavešený	2,90
1.22	ŠATNA CHLAPCI, 74 MÍST	36.69	nová samonivel.stěrka +nové PVC vč.soklíku	nová+stáv.oprav.omítka	stávající SDK zavešený	2,90
1.23	SPRCHY CHLAPCI	7.58	nová keramická dlažba	nová omítka nový keram.obklad v,2,0 m	nový SDK podhled	2,60
		650.35				

TABULKA PŘEKLADŮ

Ozn.	Popis	Rozměry	Podlaží	Počet kusů
Pf/01	PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5	DL. 1250	4	4
Pf/02	PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5	DL. 1000	6	6
Pf/03	2x OCEL. I160 OBETONOVAT	DL. 1400	4	4
Pf/04	4x OCEL. I160 OBETONOVAT	DL. 2000	1	1
Pf/05	1x OCEL. I160 OBETONOVAT	DL. 1400	3	3
Pf/06	1x OCEL. I160 OBETONOVAT	DL. 3100	1	1
Pf/07	PTH KP 11,5 NA STOJATO+40 mm EPS+PTH KP 11,5 NA STOJATO	DL. 1250	5	5
Pf/08	PTH KP 11,5 NA STOJATO+40 mm EPS+PTH KP 11,5 NA STOJATO	DL. 2000	2	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

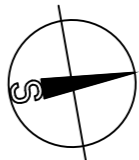
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ EL. ROZVODNÉ ZDVO, ŽB STROPY
- DOZDÍVKY - CHELNÉ ZDVO NA MWC
- PŘÍČKY Parotherm 8 NA MALTU POROTHERM
- PŘÍČKY Parotherm 11,5 AKU NA MALTU POROTHERM
- PŘÍČKY Parotherm 19 AKU NA MALTU POROTHERM
- TEPELNÁ IZOLACE-EPS (zateplení fasády není součástí této PD)

UPRAVOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU – ZÓNY

- CHODBY, SKLADY
- ŠATNY
- HYGIENA
- VÝUKA
- UČITELÉ

LEGENDA PODROBNOSTÍ

- VZT1 ODVĚTRÁNÍ POMOCÍ EL. PODTLAKOVÝCH VENTILÁTORŮ S DOBĚHEM V SDK PODHLEDU/VE STĚNÁCH, NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍCH ODVĚTRÁVACÍCH PRŮDŮCHŮ NAD STŘECHU, ALT. PROSTUPEM DO FASÁDY (OSADIT OCHRANNOU MŘÍŽKOU A OKAPNÍM NOSEM)
- NADEZDĚNÍ STAV.PŘÍČEK DO VÝŠKY NOVEHO PODHLEDU, VÝŠKA NADEZDÍVKY 1,85 m
- PZ1 STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ TERACO – ČÁSTEČNĚ UBOURAT + OBLOŽIT KERAM. DLAŽBOU JAKO V CHODBÁCH
- PZ3 NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ – ZALOŽIT NA STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINĚ PODLAHY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT HYDROIZOLACI, VYZTUŽIT OCEL KARI SÍTI, STUPNĚ NADBETONOVAT A OBLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBOU JAKO V CHODBÁCH, DOPLNIT MADLY/ZÁBRADLÍM
- PZ4 NOVÁ BETONOVÁ RAMPA – ZALOŽIT NA STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINĚ PODLAHY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT HYDROIZOLACI, VYZTUŽIT OCEL KARI SÍTI, OBLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBOU JAKO V CHODBÁCH
- PZ5 NOVÉ PROSVĚTLENÍ MÍSTNOSTÍ – ČÍRÉ TVÁRNICE LUXFER 190/190/80
- PZ6 NOVÁ BETONOVÁ RAMPA – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHU VČ. PODKLADNÍHO BETONU POD RAMPOU, PROVÉST NOVOU PODKLADNÍ MAZANINU A HYDROIZOLACI NAPOJENOU NA STÁVAJÍCÍ, NOVOU RAMPU VYZTUŽIT OCEL KARI SÍTI, OBLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBOU JAKO V CHODBÁCH
- NOVÉ PŘÍČKY ZAKLÁDAT NA STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ MAZANINĚ + DOPLNIT HYDROIZOLACI S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI MAZANINY PROVÉST POD PŘÍČKAMI ŽB ZÁKLAD 300/500 mm VYZTUŽENÝ OCEL. SÍTI KARI



STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ–PŘÍPRAVA PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VÝBĚR ZHOTOVITELE Masarykova střední škola Letovice, příspěvková organizace Tyršova 500/6, 679 61 Letovice	KOMPLETSTAV LETOVICE SPOL.S R.O. stavební a obchodní společnost IČO: 60704624, DIČ: CZ60704624 Vznos 1, 679 62 www.kompletstav.cz
NAVRŽENÝ STAV – PŮDORYS 1.NP ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LUBOMÍR ŘEZNÍČEK	MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 1.8.2018 ČÍSLO VÝKRESU D.1.4