

PŮDORYS 1.NP
1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	VSTUP - ZÁDVEŘÍ	5,36
1.02	ŠATNA DĚTI	19,72
1.03	UMÝVARNA DĚTI	13,61
1.04	WC DĚTI	8,05
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	55,09
1.06	HERNA	74,14
1.07	LEHÁTKA	3,76
1.08	SKLAD	3,17
1.09	PŘÍPRAVA POKRMŮ	7,72
1.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,08
1.11	SKLAD	3,02
1.12	ŠATNA PERSONÁL	3,16
1.13	UMÝVARNA PERSONÁL	1,53
1.14	WC PERSONÁL	1,22
1.15	WC	1,22
1.16	VSTUP + SCHODIŠTĚ	20,20
1.17	SKLAD	4,68
1.18	CHODBA	18,76
1.19	VSTUP + SCHODIŠTĚ	20,20
1.20	SKLAD	4,68
1.21	KUCHYNĚ	50,80
1.22	STROJOVNA VZT	8,21
1.23	HRUBÁ PŘÍPRAVA	11,22
1.24	SKLAD	8,28
1.25	SKLAD	2,73
1.26	SKLAD	2,66
1.27	CHODBA	27,59
1.28	SKLAD	2,31
1.29	SKLAD	3,58
1.30	SKLAD	6,36
1.31	SKLAD	5,10
1.32	SKLAD	5,93
1.33	PRÁDELNA	8,32
1.34	SKLAD PRÁDLA	8,60
1.35	ŠATNA PERSONÁL	6,82
1.36	UMÝVARNA PERSONÁL	1,96
1.37	WC PERSONÁL	0,94
1.38	VSTUP-ZÁDVEŘÍ	3,58
1.39	WC PŘEDSÍN	0,94
1.40	WC	0,94
1.41	SKLAD	0,94
1.42	KANCELÁŘ	15,59
1.43	SKLAD	9,68
1.44	WC	3,56

Legenda:

- STÁVAJÍCÍ KCE

NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED
RASTR 600x600mm - 335 m2
V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ŽÁZEMÍ BUDOU POUŽITI
IMPRÉGNOVANÉ KAZETY PROTI VLHKOSTI

SDK PODHLED (KASTLÍK) - 5m2
PRO ZAKRYTÍ POTRUBÍ ZTI
V. CCA 800mm, Š. CCA 400mm (OD STROPU)
V MÍSTĚ VENTILŮ PROVÉST REVIZNÍ DVÍŘKA

VYSRÁVKA OMÍTKY STROPŮ, SCHODIŠTŮVÝCH
RAMEN, VŠECH PRŮVLAKŮ (SVISLE I VODOROVNÉ PLOCHY):
- OKLEPAT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU NA NOSNOU KCI
- PROVÉST PENETRACI
- VYHRUBOVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU
- DVOJITÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ ŠTUK + MALBA
STROP+SVISLE A VODOROVNÉ PRŮVLAKY: 149m2
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

DEMONTÁŽE

PŘÍPRAVA PRO OKLAD STĚN ACROVÝNEM (OKLAD NENÍ
SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
POVRCH STĚN V TĚTO PLOŠE DO V. 1,4m BUDE UKONČEN
DVOJITOU ŠTERKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU,
NEBUDOU PROVEDENY OMÍTKY
- KERAMICKÝ SOKL V. 100mm

OMYVATELNÝ LATEXOVÝ NÁTĚR V. 1,4m
NOVÝM PODHLEDEM BUDE SVĚTLÁ
VÝŠKA MÍSTNOSTI SNÍŽENA O 100 MM

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- NÁTĚR OCELOVÝCH JEONOKRÍDLÝCH DVEŘÍ 800x800mm,
BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA - 2 KS

DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ BOILERU
BOILER BUDE ZAVĚŠEN O 300mm NÍŽE
NUTNÁ ÚPRAVA ROZVODŮ ZTI - 1 KS

SDK SVISLE NA VÝŠKU PODHLEDU NA CELOU ŠÍŘKU MÍSTNOSTI - 4 m2

NÁTĚR OCELOVÝCH DVEŘÍ VÝTAHU
BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA - 1 KS

SDK SVISLE NA VÝŠKU 500mm NA CELOU ŠÍŘKU MÍSTNOSTI - 1,5 m2

DŘEVĚNÝ OKLAD V. 1,4m BUDE DEMONTOVÁN - DEMONTÁŽ OKLADU 125m2 (CELKEM 1.NP)
NÁSLEDNĚ PROVÉST MÍSTO DŘEVĚNÉHO OKLADU (DO VÝŠKY 1,55m) - 100 m2 (OMÍTKY MÍSTO OKLADU)
(KROMĚ M.Č. 1.16, 1.19 - NOVÁ OMÍTKA NA CELOU VÝŠKU VIZ O10):
- OKLEPAT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU NA NOSNOU KCI
- PROVÉST PENETRACI
- VYHRUBOVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU
- DVOJITÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ ŠTUK + MALBA
- KERAMICKÝ SOKL V. 100mm - CELKEM 848m (CELÉ 1.NP)
- V M.Č. 1.16, 1.19 BUDOU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI - 108 m2
PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY:
- OKLEPAT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU NA NOSNOU KCI
- PROVÉST PENETRACI
- VYHRUBOVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU
- DVOJITÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ ŠTUK + MALBA
- KERAMICKÝ SOKL V. 100mm

NÁTĚR PLECHOVÝCH DVEŘÍ HYDRANTU - 2 KS
- NOVÉ VÝROBKY:
- NOVÉ NEREZOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 400x250mm - 42ks

NOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR Ø150 - 4ks
NAPOJENÍ DLE ČÁSTI ELEKTRO

REVIZNÍ DVÍŘKA CCA 800x400mm PRO PŘÍSTUP K VENTILŮM - 1 KS

OCHRANA ROHŮ STĚN - PLASTOVÉ LIŠTY 30x30mm, TL. 1mm DO VÝŠKY 1,4m
(VŠEKDERE ROHY, SLOUPY - KROMĚ TECHNICKÉHO ŽÁZEMÍ) - 27 ks (1.NP)
VČETNĚ KOTEVNÝCH MATERIÁLŮ.
- DEMONTÁŽE:
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK 400x250mm - 42ks

DEMONTÁŽ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU Ø150 - 4ks

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KOŽENÝCH SHRNOVACÍCH DVEŘÍ
VČ. POJEZDOVÉ KCE - 1 KS

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BOILERU - 1 KS

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH KRYTŮ
OTOPNÝCH TĚLES V MÍSTĚ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ - 3 KS
- POZNÁMKY
- V RAMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENA NOVÁ ELEKTROINSTALACE DLE ČÁSTI ELEKTRO.
PO PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE BUDOU POVRCHY STĚN ZAPRAVENY. V MÍSTNESTECH, KDE JE
KERAMICKÝ OKLAD, BUDE POŠKOZENÝ KERAMICKÝ OKLAD NAHRAZEN NOVÝM (TOTOŽNÝ S
PŮVODNÍM OKLADEM), PŘESNÝ POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV PO ELEKTROINSTALACI VIZ TECHNICKÁ
ZPRÁVA.

PŘÍPADNÉ PORUCHY (TRHLINY VE STĚNÁCH) BUDOU STATICKY ZAJIŠTĚNY SEŠITÍM HELIKÁLNÍ
NEREZOVOU VÝZTUŽÍ PRŮMĚRU 8mm. BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ A REALIZACE MUSÍ BÝT
PROVÁDĚNA DLE APLIKAČNÍHO POSTUPU VYBRANÉHO VÝROBCE SYSTÉMU.
PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNO SE SEŠITÍM TRHLIN V DĚLCĚ 358M V KAŽDÉM PATŘE (OBOUSTRANNÁ
TRHLINA).
VYBRANÝ ZHOTOVITEL MUSÍ NA TUTO ČÁST ZAJISTIT STATICKÝ DOZOR A VYPRACOVAT
TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ.
- POZNÁMKA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI
- 1) S OHLEDEM NA CHARAKTER STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, PROJEKTANT
UPOZORŇUJE NA SKUTEČNOST, ŽE PŘI REALIZACI MUŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ NEPŘEDVÍDATELNÝCH UDÁLOSTÍ,
KTERÉ MOHOU VE SVĚM DŮSLEDKU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ (S MOŽNÝM VLIVEM NA LHŮTU
PROVÁDĚNÍ, NA CELKOVOU CENU DÍLA). NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI PŘÍSLUŠNÝCH
KONSTRUKCÍ.
-
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------|---|--------------------------|--|-----------------------|--|---|------------|---------------|--|------------|----------------------|--|----------|--|--|--|--|---------------|--|---|--|---------------------|-------|--|---------------|--|--|----------------|--|--------------|--|--|
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č. změny | Předmět změny | Změnu provedl | Podpis | Datum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td colspan="2">Vedoucí projektant - HIP</td><td>Ing. Ludmila Rojčková</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">R&P PROJEKT
statika, projekce s.r.o.
Havlíčkovo náměstí 272838
702 00 Ostrova Moravská Ostrava
Česká republika
www.rpprojekt.cz
IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</td></tr><tr><td>Projektant</td><td>Martin Polách</td><td></td></tr><tr><td>Vypracoval</td><td>Ing. Lenka Poláčková</td><td></td></tr><tr><td>Investor</td><td>Městský úřad Bohumín, Odbor školství, kultury a sportu
Masarykova 158, 735 81 Bohumín</td><td></td><td></td><td>mobl: +420 775 33 43 18
+420 777 19 20 39
e-mail: rojckova@rpprojekt.cz
polach@rpprojekt.cz</td></tr><tr><td colspan="2">Název stavby:</td><td colspan="2">MŠ Tovární - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních
úprav, pro objekt MŠ Tovární, Tovární 427 v Bohumíně</td><td>Profese
stavební</td></tr><tr><td colspan="2">Část:</td><td colspan="2">Stavební část</td><td>Č. zak. 080325
Stupeň Technická pomoc</td></tr><tr><td colspan="2">Název výkresu:</td><td colspan="2">PŮDORYS 1.NP</td><td>Datum 03/2025
Formát 8xA4 (A1)
Měřítko 1:50
Číslo výkresu 080325-X1</td></tr></table> | | | | | Vedoucí projektant - HIP | | Ing. Ludmila Rojčková | | R&P PROJEKT
statika, projekce s.r.o.
Havlíčkovo náměstí 272838
702 00 Ostrova Moravská Ostrava
Česká republika
www.rpprojekt.cz
IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443 | Projektant | Martin Polách | | Vypracoval | Ing. Lenka Poláčková | | Investor | Městský úřad Bohumín, Odbor školství, kultury a sportu
Masarykova 158, 735 81 Bohumín | | | mobl: +420 775 33 43 18
+420 777 19 20 39
e-mail: rojckova@rpprojekt.cz
polach@rpprojekt.cz | Název stavby: | | MŠ Tovární - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních
úprav, pro objekt MŠ Tovární, Tovární 427 v Bohumíně | | Profese
stavební | Část: | | Stavební část | | Č. zak. 080325
Stupeň Technická pomoc | Název výkresu: | | PŮDORYS 1.NP | | Datum 03/2025
Formát 8xA4 (A1)
Měřítko 1:50
Číslo výkresu 080325-X1 |
| Vedoucí projektant - HIP | | Ing. Ludmila Rojčková | | R&P PROJEKT
statika, projekce s.r.o.
Havlíčkovo náměstí 272838
702 00 Ostrova Moravská Ostrava
Česká republika
www.rpprojekt.cz
IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektant | Martin Polách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vypracoval | Ing. Lenka Poláčková | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Investor | Městský úřad Bohumín, Odbor školství, kultury a sportu
Masarykova 158, 735 81 Bohumín | | | mobl: +420 775 33 43 18
+420 777 19 20 39
e-mail: rojckova@rpprojekt.cz
polach@rpprojekt.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název stavby: | | MŠ Tovární - rekonstrukce elektroinstalace vč. stavebních
úprav, pro objekt MŠ Tovární, Tovární 427 v Bohumíně | | Profese
stavební | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Část: | | Stavební část | | Č. zak. 080325
Stupeň Technická pomoc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název výkresu: | | PŮDORYS 1.NP | | Datum 03/2025
Formát 8xA4 (A1)
Měřítko 1:50
Číslo výkresu 080325-X1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |