



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP:

Č.	MÍSTNOST	m ²	ÚPRAVA STROPU	ÚPRAVA STĚN	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POZNÁMKA
101	VÝMĚNKOVÁ STANICE	52,33	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
102	STROJOVNA VZT	37,53	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	POB POB EPOXIDOVÁ STĚRKA	NOVÁ SOKLOVÁ KERAMICKÁ TVAROVKA
103	SPRCHA + WC - MUŽI	5,88	SDK PODHLED v. 2,6 m	KERAMICKÝ OKLAD	PO2b HOMOGENNÍ VINYL. PODLAHOVINA 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU
104	ŠATNA - MUŽI	4,22	SDK PODHLED v. 2,6 m	NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA	PO2 HOMOGENNÍ VINYL. PODLAHOVINA 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU
105	PRANÍ + ČISTIČÍ PROSTŘEDKY	6,98	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD	A1 KERAMICKÁ DLÁŽBA	
106	AROMASKLAD	3,23	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	B KERAMICKÁ DLÁŽBA	
107	SKLAD CHLAD-MRAZ	9,50	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	B KERAMICKÁ DLÁŽBA	
108	SKLAD KONZERV	8,54	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	B KERAMICKÁ DLÁŽBA	
109	PŘÍPRAVNA MASA	20,15	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD	A KERAMICKÁ DLÁŽBA	
110	CHLAZENÝ SKLAD MASA	6,37	PANEL BOXU	PANEL BOXU	A KERAMICKÁ DLÁŽBA	
111	STROJOVNA CHLAZENÍ	2,81	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	A1 KERAMICKÁ DLÁŽBA	
112	VÝTAH	1,62				
113	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	10,70	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	A2 KERAMICKÁ DLÁŽBA	

č.	MÍSTNOST	m ²	ÚPRAVA STROPU	ÚPRAVA STĚN	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POZNÁMKA
114	HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A ZELENINY	10,90	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD	A KERAMICKÁ DLÁŽBA	
115	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5,67	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	B KERAMICKÁ DLÁŽBA	
116	PŘEDSÍŇ WC	2,72	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD	A2 KERAMICKÁ DLÁŽBA	
117	WC	1,52	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD	A2 KERAMICKÁ DLÁŽBA	
118	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,10	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD	A2 KERAMICKÁ DLÁŽBA	
119	STROJOVNA CHLAZENÍ	5,71	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
120	VYTLOUKÁNÍ VAJEK	4,35	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD	A VYTLOUKÁNÍ VAJEK	
121	CHLAZENÝ SKLAD ZELENINY	8,6	SENDVIČOVÝ PANE	SENDVIČOVÝ PANE	P01b BEZPEČNOST. PVC PODLAHOVINA TL. 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU
122	CHLAZENÝ SKLAD VAJEK	4,57	SENDVIČOVÝ PANE	SENDVIČOVÝ PANE	P01b BEZPEČNOST. PVC PODLAHOVINA TL. 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU
123	PŘEDSÍŇ WC	4,27	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD NOVÁ VCO OMÍTKA -POD OKLADY JEN JÁDROVÁ	P02 HOMOGENNÍ VINYL. PODLAHOVINA 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU
124	WC	1,35	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD NOVÁ VCO OMÍTKA -POD OKLADY JEN JÁDROVÁ	P02 HOMOGENNÍ VINYL. PODLAHOVINA 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU
125	SPRCHA	1,10	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OKLAD NOVÁ VCO OMÍTKA -POD OKLADY JEN JÁDROVÁ	P02 HOMOGENNÍ VINYL. PODLAHOVINA 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU
126	ŠATNA + DENNÍ MÍSTNOST	16,80	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA NOVÁ VCO OMÍTKA	P01b BEZPEČNOST. PODLAHOVINA TL. 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU
127	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	11,79	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	A2 KERAMICKÁ DLÁŽBA	
128	MANIPULAČNÍ CHODBA	61,67	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	P01a BEZPEČNOST. PODLAHOVINA TL. 2,0 mm	FABION, PVC VYTÁHNOUT 15cm NA STĚNU

POZNÁMKY 1.PP

- POZN. PN1 - NOVÁ SKLADBA PODLAHY
POZN. PN2 - NOVÉ OKLADY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH
POZN. PN3 - NOVÉ SDK PODHLEDY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH
POZN. PN4 - NOVÉ CHLADÍRNÝ VČETNÉ NOVÝCH CHLADIRENSKÝCH DVEŘÍ
VČETNÉ OSAZENÍ NOVE TECHNOLOGIE CHLAZENÍ, VIZ GASTRO
POZN. PN5 - NOVÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH CHEL POROTHERM 115
POZN. PN6 - KONSTRUKCE ZE SENDVIČOVÝCH PANELOU- STROP, STĚNY
PANELE S VLASTNOSTI B-s1 d0, VČETNÉ DODÁVKY CHLADIRENSKÝCH DVEŘÍ
SOUČÁST DODÁVKY GASTRO VČ. CHLADÍČÍ TECHNOLOGIE
POZN. PN7 - NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA NA STĚNÁCH V 3,06 m I STROPĚ, ROZSAH VZT PŮDORYS
POZN. PN8 - NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY DO 1,5m. VÝŠE NOVÁ VÁPENOCENTOVÁ OMÍTKA
POZN. PN9 - STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA (LITINOVÉ ŽEBROVÉ RADIÁTORY) BYLA ZACHOVÁNA,
OČIŠTĚNA A NÁTRÉNA SPEC. BARVOU DO POTRAVINÁRSKÉHO PROSTŘEDÍ
POZN. PN10 - NOVÉ VZT JEDNOTKY
POZN. PN11 - NOVÁ ČÁST PODLAHY S NÁPOJENÍM NOVÝCH KANALIZAČNÍCH
TRUBEK POD DESKOU
POZN. PN12 - V MÍSTECH, KDE NENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA, UDELAT SDK KAPATŮZ
NAD STROPNÍM SENDVIČOVÝM PANELEM
POZN. PN13 - NOVÝ OBRUBNÍK POSUNUTÝ POD VNĚJŠÍ HRANU RAMPY
POZN. PN14 - NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY NA CHODBĚ - BEZPEČNOSTNÍ PODLAHOVINA
TL. 2 mm, NEJPRVE SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, POTÉ PU LEPILO S PODLAHOVINOU
POZN. PN15 - NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH - HOMOGENNÍ
BEZPEČNOSTNÍ VINÝLOVÁ PODLAHOVINA TL. 2 mm
POZN. PN16 - PO OSAZENÍ VZT JEDNOTKY VE STROJOVNĚ VZT MONTÁŽNÍ OTVOR ZAZDÍT
OSADIT STÁVAJÍCÍ VZT MŘÍŽKU A NALEPIT NOVÝ KERAMICKÝ
OKLAD VE STEJNÉ DESIGNU
POZN. PN17 - OSAZENÍ NOVOHO OBRUBNÍKU A ZAPRAVENÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE,
ROZSAH VZT PŮDORYS 1.PP A ŘEZ

LEGENDA

- NOVÉ PODHLEDY, ZÁKRITY
PLOŠNÁ ISOLACE STĚNY A CHEMICKÁ INJEKTÁŽ U PODLAHY
NOVÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH CHEL POROTHERM 115
NOVÉ VÝPLNĚ OBVODOVÉ ZDIVO Z CPP
NOVÝ CHLADIRENSKÝ BOX ZE SENDVIČOVÝCH PANELOU, PANELE S VLASTNOSTI B-s1 d0
NOVÝ POTRAVINÁRSKÝ ÚČELÝ, TL. 60 mm, ODSÚP. OD STÁVAJÍCÍCH KČÍ 50 mm
VYSVĚTLIVKY
- HOMOGENNÍ BEZPEČNOSTNÍ VINYL. PODLAHOVINA 2,0 mm - HOMOGENNÍ PODLAHOVINA
SE VÝŠPĚNÍM ABRÁZIVNÍCH ZRN SIC A EXTREMNĚ TŘPYCHÝCH ČÁSTÍ A1203 V CELE TL. OUSŤCE,
NA SPODNÍ STRANĚ VYTUŽENA MŘÍŽKOU ZE SKLENĚNÉHO VLÁKNA
- BEZPEČNOST. PVC PODLAHOVINA 2,0 mm - PVC PODLAHOVINA NA SPODNÍ STRANĚ VYTUŽENA MŘÍŽKOU
ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, BEZPEČNOSTNÍ
TL. OUSŤKA PVC 3,0 mm,
EN ISO 10874 TRÍDA ZATĚŽE 3443,
RIZIKO UKOLZNUJITÍ PODLE 657976: >36

- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU ZACHOVÁNA, NUTNO OCHRÁNIT
PŘED POŠKOZENÍM STAVBOU
- VOLNÉ STOJÍCÍ VYBAVENÍ A REGÁLY PŘESUNE A USKLADNÍ
INVESTOR, STEJNĚ TAK ZAJISTI JEJICH ZPĚTNÉ ROZMÍSTĚNÍ
PO DOKONČENÍ STAVBY
- V PŘÍPADĚ SANACÍCH PRACÍ SE JEDNÁ O DÍLČÍ OPRAVY
BEZ ODSTRANĚNÍ PŘÍČIN VZNIKU VLHKOSTI, VÍCE VIZ TZ, ČÁST OMÍTKY

ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ BUDOU ODSOUHLASENY JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI

POPIS REVIZE:	REVIZE/DATUM:	VYPRACOVAL:
INVESTOR:	AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:
Statutární město Bmno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Bmno		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
TIPRO projekt s.r.o. Kýleřova 162/1, 621 00 Bmno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz		
SUBDODAVATEL:		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ HORÁCKÉ NÁMĚSTÍ 13	
OBJEKT:	STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV	
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
D.1.1.06	00	1:50