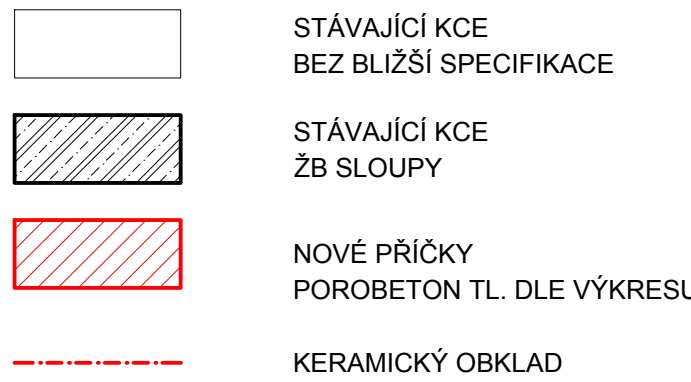


LEGENDA MATERIÁLŮ



POZNÁMKY:

- POZN. 1. ZAZDĚNÍ OTVORU PRO PŘÍLEM SPÍNAVÉHO NÁDOBÍ O VELIKOSTI 1150 x 3950 mm
POZN. 2. ZAZDĚNÍ OTVORU PO DEMONTOVÁNÍ VITRINĚ O VELIKOSTI 1150 x 2295 mm
POZN. 3. ZAZDĚNÍ OTVORU PO DEMONTOVÁNÍ VITRINĚ O VELIKOSTI 1150 x 1300 mm
POZN. 4. ZAZDĚNÍ OTVORU DVEŘÍ 8, 900 mm
POZN. 5. ZAZDĚNÍ OTVORU PRO VÝDEJ JÍDEL O VELIKOSTI 1150 x 2500 mm
POZN. 6. INSTALAČNÍ POLOPŘÍČKA, v. 1400 mm
POZN. 7. OBLOŽENÍ SLOUPU - HPL DESKA, TL. 20 mm, DO v. 2100 mm
POZN. 8. OTVOR BUDE OSAZEN VĚTRACÍ MŘÍŽKOU VIZ. ČÁST VZT
POZN. 9. NOVÝ KRYTÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE
POZN. 10. V MÍSTĚCH PRO ODSTRANĚNÝCH PŘÍČKÁCH DOJDE K ZAPRAVENÍ PODLAHY VIZ. SKLADBA P1
POZN. 11. KONSTRUKCE CHLADÍČHO A MRAŽIČHO BOXU

SKLADBY:

- P1 - NOVÁ DLAŽBA
KERAMICKÁ DLAŽBA R12
FLEXIBILNÍ LEPIDLO
TEKUTÁ H.
CELOPLOŠNÉ VYROVNÁNÍ
STÁVAJÍCÍ BETON
OČIŠTĚNÍ, LOKALNÍ VYROVNÁNÍ, SEŠITÍ PRASKLIN ATP.
H.
STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA
KAEMENIVO / ZEMINA
t. ~ 10 mm
t. ~ 6 mm
t. 10-20 mm
t. ~ 55 mm
t. ~ 5 mm
t. 150 mm
P2 - V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ
KERAMICKÁ DLAŽBA R12
FLEXIBILNÍ LEPIDLO
TEKUTÁ H.
CELOPLOŠNÉ VYROVNÁNÍ
CEM. POTĚR
H. - ASB. PAS SBS MODIF.
NOVÁ ŽB DESKA
VČ. VLEPOVÁNÉ VYTIŽTĚ PRO NÁPOJENÍ A KARI SÍTĚ Zk 8/150/150
KAEMENIVO F 1632 / ZEMINA
t. ~ 10 mm
t. ~ 6 mm
t. 10-20 mm
t. ~ 55 mm
t. ~ 5 mm
t. 150 mm

POZN. SKLADBA P2 SE NACHÁZÍ V MÍSTĚCH, KDE JE POTŘEBA BOURAT PODLAHU PRO VEDENÍ INSTALACÍ TZB A ELEKTRA VIZ. PŮDORYS ZÁKLADŮ. SKLADBA P1 SE NACHÁZÍ MIMO VÝKOPOVÉ ČÁSTI.

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Účel místnosti	Plocha	Úpravy povrchu	Podlaha	Stěny	Stropy	Pozámka
101	ZÁOVBĚŘÍ	3,13	KER. DLAŽBA	STROP = 3283 mm
102	STROJOVNÁ ZÁOVBĚŘÍ	2,47	KER. DLAŽBA	STROP = 3283 mm
103	CHLAD. SKLAD COPÁDKŮ	7,25	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 1972 mm	PODHLÉD = 2628 mm
104	SKLAD OBALŮ	10,30	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 1950 mm	STROP = 3255 mm PODHLÉD = 2663 mm
105	PŘÍLEM ZBOŘ	14,24	KER. DLAŽBA	SV = 3250 mm PODHLÉD = 2600 mm
106	MANIPULAČNÍ PROSTOR	13,51	KER. DLAŽBA	OKLAD - 2 PRVKY	STROP = 3265 mm PODHLÉD = 2600 mm
107	VSTUPNÍ CHODBA	6,85	KER. DLAŽBA	PODHLÉD = 2600 mm
108	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	22,21	PVC	STROP = 3270 mm PODHLÉD = 2600 mm
109	WC A UMÝVÁRNA - ŽENY	6,27	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	PODHLÉD = 2600 mm
110	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	5,64	PVC	PODHLÉD = 2600 mm
111	WC	1,19	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	PODHLÉD = 2600 mm
112	UMÝVÁRNA	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	PODHLÉD = 2600 mm
113	CHODBA	14,22	KER. DLAŽBA	PODHLÉD = 2600 mm
114	CHODBA	19,44	KER. DLAŽBA	PODHLÉD = 2600 mm
115	KANCELÁŘ	18,81	PVC	SV = 3260 mm
116	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	25,2	KER. DLAŽBA	SV = 3260 mm PODHLÉD = 2600 mm
117	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	13,11	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	SV = 3260 mm PODHLÉD = 2600 mm
118	SKLAD OVOC A LIST. ZELENINY	12,34	KER. DLAŽBA	SV = 3265 mm PODHLÉD = 2600 mm
119	CHLADIRNÁ OVOC	9,78	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	SV = 3260 mm
120	STROJOVNÁ CHLazení	8,11	PVC	SV = 3252 mm
121	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	9,92	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	SV = 3260 mm PODHLÉD = 2600 mm
122	CHLADIRNÁ MASA	6,79	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	SV = 3265 mm
123	MRAŽIRNÁ MASA	5,57	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	SV = 3260 mm
124	CHLADIRNÁ POTRAVIN	7,33	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	SV = 3260 mm
125	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	14,88	KER. DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OKLAD v = 1500 mm	PODHLÉD = 2600 mm
126	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	6,80	KER. DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OKLAD v = 1500 mm	SV = 3260 mm PODHLÉD = 2600 mm
127	SKLAD AROMATICKÝCH POTRAVIN	4,73	KER. DLAŽBA	PODHLÉD = 2600 mm
128	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	4,20	KER. DLAŽBA	PODHLÉD = 2600 mm
129	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	4,20	KER. DLAŽBA	PODHLÉD = 2600 mm
130	ROZVOJNÁ EL. PROUDU	8,30	PVC	PODHLÉD = 2600 mm
131	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	13,04	KER. DLAŽBA	STROP = 3268 mm PODHLÉD = 2600 mm
132	UKLID	4,79	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	SV = 3266 mm PODHLÉD = 2600 mm
133	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	3,63	KER. DLAŽBA	SV = 3266 mm PODHLÉD = 2600 mm
134	VARNÁ	10,137	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	STROP = 3250 mm PODHLÉD = 2600 mm
135	DENNÍ SKLAD	7,90	KER. DLAŽBA	STROP = 3275 mm PODHLÉD = 2600 mm
136	PŘÍPRAVA TĚSTA A MOUČNÍČKŮ	20,06	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2000 mm	STROP = 3275 mm PODHLÉD = 2600 mm
137	DENNÍ MÍSTNOST	18,63	PVC	STROP = 3275 mm PODHLÉD = 2600 mm
138	PŘÍPRAVA DIET	15,89	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	PODHLÉD = 2600 mm
139	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	15,86	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	PODHLÉD = 2600 mm
140	ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA	13,86	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	PODHLÉD = 2600 mm
141	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	15,86	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	PODHLÉD = 2600 mm
142	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	23,43	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	PODHLÉD = 2600 mm
143	VÝDEJ JÍDEL	28,06	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	PODHLÉD = 2600 mm
144	MYTÍ JÍDEL	28,37	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	PODHLÉD = 2600 mm
145	MYTÍ A SKLAD TERMOPORTU	24,73	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD v = 2100 mm	PODHLÉD = 2600 mm

INFORMACE:

SAMOSTATNÉ JSOU ŘEŠENÍ DÍLCI PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘV VÝZVY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
V RÁMCI REALIZACE BUDOU PROVEDENY SONDY A OVĚŘEN PŘEDPOKLAD JEDNOTLIVÝCH SKLADB
V MÍSTĚCH ZVÝŠENÉHO NÁMAHANÍ (JÍDELNA) BUDOU ŽDÍ DO VÝŠKY 1,5m NATŘENY OTERUVÝZDORNOU MALBOU. MÍSTNOSTI
ŘEŠENÝCH SKLADŮ, ZÁJEHM PRO ZAMĚSTNANCE A VARNÝ VČ. PŘÍPRAVEN. BUDOU ROVNĚŽ VYMALOVÁNY DO VÝŠKY
UMÍSTĚNÍ NOVÝCH PODHLÉDU
ODVODNÍ POTRUBÍ VZT VE VARNÉ BUDE OPLÁSTĚNO SOK
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE DT VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI, OOKLON OD SVISLICE,
NEKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST ap. MUŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM DOCHÝLKAM OPROTI ZAMĚŘENÉMU
STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MUŽE TATO DOCHÝLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍSPŮSOBENO DLE
NÁVZÁJNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.
ZAMĚŘENY BYLY POUZE ŘEŠENÉ ČÁSTI VNITŘNÍ DISPOZICE, OSTATNÍ PŘEVZATO Z PODKLADŮ OD STAVEBNÍKA
PROVEDENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU NENÍ ZOBRAZENO
STIKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU
DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYRÝZOVÁNY. PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYTIŽTĚ PERLINKOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY
GENÉRALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENÉRALNÍ PROJEKTANT ŽADNOU ZODPOVĚDNOST

ODKAZY:

- OT OTOPNÉ TĚLESO
SV SVĚTLÍK 600x900 mm - VLEZ NA STŘECHU
ZV ZABUDOVANÁ VÁHA V PODLAZE - 700x1000mm
PP POROKL V PODLAZE - 700x1000mm
H VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM
PV PODLAHOVÁ VPUŠT
PO1 PODLAHOVÝ ODTOK 300x360mm
PO2 PODLAHOVÝ ODTOK 300x210mm
PO3 PODLAHOVÝ ODTOK 300x120mm
PO4 PODLAHOVÝ ODTOK 300x300mm
DM DVEŘNÍ MŘÍŽKA - BUDE DODATEČNĚ ZHOTOVENA DO STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA. U NOVÝCH DVEŘÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VIZ. VÝPIS DVEŘÍ

PO1 HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD URČENÝ PRO VELKÉ PROSTORY. OOKLON VČ. ČISTIČEM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKEM. ABSORPČNÍ TRÍDA A. ANTIKOROZNÍ RASTR V ÚPRAVĚ C3

PO2 CELOPLOŠNÝ PODHLÉD S VIDITELNÝM RASTREM A ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ C3. ABSORPČNÍ TRÍDA A

PO3 CELOPLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODHLÉD S VIDITELNÝM RASTREM VE STANDARDNÍ ÚPRAVĚ

název a místo stavby:
Rekonstrukce kuchyně - zpracování projektové dokumentace

k.ú. Bystec, parc. č. st. 8228/1

investor:
Gymnázium Brno-Bystec, příspěvková organizace
Vejrošova 1143, 65500 Brno
Zastoupený: Mgr. Petr Šurek, ředitel

řad:
D.1.1. Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753
výpracoval:
Denisa Dolníková

stupeň dokumentace:
DUR+DSP
výkres:
PŮDORYS 1 NP - NOVÝ STAV

mřížko:
1:50
datum:
BŘEZEN 2023
formát:
1465 x 841
číslo výkresu:
D.1.1b.02