



POZNÁMKY:

- POZN. 1 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH KRYTŮ RADIÁTORŮ, VČ. NOSNÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE
- POZN. 2 OPLÁSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDE ODSTRANĚNO
- POZN. 3 OTVOR PRO OZAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- POZN.5 VĚTRACÍ MŘÍŽKA S VNITŘNÍ Klapkou
- POZN.7 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU (2 ŘADY)

- P1 - NOVÁ DLAŽBA  
KERAMICKÁ DLAŽBA  
LEPIDLO  
TEKUTÁ HI  
STÁVAJÍCÍ BETON  
HI  
STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA  
KAEMENIVO / ZEMINA
- P2 - V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ  
KERAMICKÁ DLAŽBA  
LEPIDLO  
TEKUTÁ HI  
CEM. POTĚR  
HI - ASF. PÁS  
ŽB DESKA  
VČ. VÝTUŽE VE 2 VRSTVÁCH  
KAEMENIVO / ZEMINA

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

- P3 - DLAŽBA V MRAŽÍRNĚ  
KERAMICKÁ DLAŽBA  
BETONOVÁ MAZANINA  
LEPENKA A 400 SH  
PĚNOVÝ POLYSTYREN LEPENÝ ASFALTEM NA IZOLACI  
HI  
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - SOUČÁST SPODNÍ STAVBY  
STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA  
KAMENIVO / ZEMINA

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 1 DEMONTÁŽ DVEŘÍ BEZ ZÁRUBNĚ
- B 2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNĚ
- B 3 ODSTRANĚNÍ VÝDEJNÍCH OKEN
- B 4 ODSTRANĚNÍ PARAPETNÍ DESKY
- B 5 DEMONTÁŽ CHLADICÍ VITRINY
- B 6 DEMONTÁŽ PROTINÁRAZOVÝCH LIŠT
- PD DEMONTÁŽ PODHLEDU

ODKAZY:

- OT OTOPNÉ TĚLESO
- SV SVĚTLÍK 600x900 mm - VLEZ NA STŘECHU
- ZV ZABUDOVANÁ VÁHA V PODLAZE - 700x1000mm
- PP POKLOP V PODLAZE - 700x1000mm
- H VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM
- PV PODLAHOVÁ VPUSŤ
- PO1 PODLAHOVÝ ODTOK 300x3600mm
- PO2 PODLAHOVÝ ODTOK 300x2100mm
- PO3 PODLAHOVÝ ODTOK 300x1200mm
- PO4 PODLAHOVÝ ODTOK 300x3000mm

POZNÁMKA MEZI-ETAPA:

V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ ZAJISTIT PRO PRVNÍ 2 MĚSÍCE REALIZACE (BUDE UPŘESNĚNO V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI), PROVIZORNÍ VÝDEJ JÍDEL A ZAJISTIT ČÁSTEČNOU FUNKCI VÝDEJNY, PO VÝŠE UVEDENOU DOBU BUDE DOČASNĚ ROZDĚLOVAT PROSTORY SDK PŘÍČKA A ČÁST PROVIZORNÍHO VÝDEJE NEBUDE PO TUTO DOBU DOTČENA A ZAJIŠTĚNA FUNKČNOST (NN, ODPADY, VODOVOD)

POZ. ODKAZOVÁ MEZI-ETAPA:

POZN. ME 1 ZAJISTIT PROVIZORNÍ PŘÍVOD VODY A ODPADU PRO DŘEZ A MYČKU, DLE POŽADAVKŮ KUCHYNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha	Úpravy povrchů			Poznámka
			Podlaha	Stěny	Stropy	
108	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI - ŽENY	22,21	PVC ...	- ...	...	STROP = 3270 mm PODHLED = 2860 mm
109	WC A UMÝVÁRNA ŽENY	8,27	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	PODHLED = 2870 mm
110	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI - MUŽI	5,64	PVC ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	PODHLED = 2775 mm
113	CHODBA	14,22	KER. DLAŽBA ...	- ...	...	PODHLED = 2830 mm
122	CHLADÍRNA MASA	6,79	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 2620 mm
123	MRAŽÍRNA MASA	5,57	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 2400 mm
126	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	6,80	KER. DLAŽBA ...	DŘEVĚNÝ OBKLAD v = 1500 mm	...	SV = 2920 mm
127	SKLAD AROMATICKÝCH POTRAVIN	4,73	KER. DLAŽBA ...	- ...	...	PODHLED = 3000 mm
128	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	4,20	KER. DLAŽBA ...	- ...	...	PODHLED = 2950 mm
129	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	4,20	KER. DLAŽBA ...	- ...	...	PODHLED = 2950 mm
130	ROZVODNA EL. PROUDU	8,30	PVC ...	- ...	...	PODHLED = 2910 mm
131	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	13,04	PVC ...	- ...	...	STROP = 3250 mm VZT = 2820 mm
132	PRANÍ	4,79	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 3266 mm
133	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	3,63	KER. DLAŽBA ...	- ...	...	SV = 3266 mm
144	VÝDEJ JÍDEL	28,37	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2100 mm	...	...
145	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	24,73	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2100 mm	...	...
146	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST		KER. DLAŽBA ...	- ...	...	...
147	SKLAD		KER. DLAŽBA ...	- ...	...	...

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE  
BEZ BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE
- STÁVAJÍCÍ KCE  
ŽB SLOUPY
- BOURANÉ KONSTRUKCE  
PŘÍČKY, STĚNY ATP.
- SDK PŘÍČKA tl. 100 mm, OPLÁSTĚNA 1X  
STANDARDNÍ DESKA (AŽ PO STROP)
- BOURANÉ KONSTRUKCE, KER. OBKLADY
- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ - JÍDELNA  
MEZI-ETAPA

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BYT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

ZAMĚŘENY BYLY POUZE ŘEŠENÉ ČÁSTI VNITŘNÍ DISPOZICE, OSTATNÍ PŘEVZATO Z PODKLADŮ OD STAVEBNÍKA

INFORMACE:

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ JSOU ZOBRAZENY POUZE BOURANÉ KCE, PRVKY A STÁVAJÍCÍ KCE  
BUDOU OTLUČENY KERAMICKÉ OBKLADY, OMÍTKY, ODSTRANĚNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH, DEMONTOVÁNY ROZVODY TZB, ELEKTRO ATP.  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

název a místo stavby:  
**Rekonstrukce kuchyně - zpracování  
projektové dokumentace**

k.ú. Bystrc, parc. č. st. 8228/1  
investor:  
Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace  
Vejrostova 1143, 63500 Brno  
Zastoupený: Mgr. Petr Šurek, ředitel

část:  
**D.1.1 Architektonicko stavební řešení**

zodpovědný projektant :  
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval :  
Anežka Dostálová

stupeň dokumentace:  
DPS

výkres:  
PŮDORYS 1 NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ  
MEZI-ETAPA

měřítko: datum: formát:  
1:50 SRPEN 2023 450x750

číslo výkresu:  
**D.1.1a.02b**