



LEGENDA MÍSTNOSTI											
Číslo	Název	Plocha	Sv. výška [m] po podlahu	Sv. výška [m] po kolonu	Podlaha	Kód - P	Stěny	Strop	Kód - S	Poznámka	
A.3.01	SCHODIŠTE	18,94	2,98	2,98	PVC	BPB	NÁTER - BUDE ZACHOVÁN	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.02	CHODBA - VÝTAHY	17,66	2,98	2,98	PVC	BPB	NÁTER - OMÝVATELNÝ NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	OMÝVATELNÝ NÁTER 1200mm	
A.3.03	SKLAD VOZÍKŮ	19,96	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP4	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	KER.SOKL 100mm	
A.3.04	PRÁDELNA A SUŠÁRNA	14,84	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP4	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	KER.SOKL 100mm	
A.3.05	UKLID	2,60	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP4	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1500mm	
A.3.06	ZÁCHOĐ	3,33	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	-	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	VÝŠKÁ OBKLADU 1500mm	
A.3.07	WC, SPRCHA	5,88	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP3	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO, BN	VÝŠKÁ OBKLADU 1500-2000mm	
A.3.08	HŘUBA PŘÍPR.ZELENNÝ	15,3	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP3	KER.OBKLAĐ OMÝVATELNÝ NÁTER + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO, BN	VÝŠKÁ OBKLADU NÁTERU 1500mm	
A.3.09	SKLAD BRAMBOR	8,26	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP4	OMÝVATELNÝ NÁTER + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BN	KER.SOKL 100mm	
A.3.10	SKLAD MASA A VALEČ	16,45	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP4a	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.11	SKLAD ZELENINY	12,17	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP4a	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.12a	SKLAD CHLAZENÉ ZELENINY	13,38	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP4	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	KER.SOKL 100mm	
A.3.12b	CHLADICÍ BOX	5,03	2,2	2,98	PLECH	BP4	PLECH	PLECH	-	-	
A.3.13	STROJOVNA	4,73	2,98	2,98	PVC	BP4	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.14	UMÝVARNÁ STOLNÍHO NÁDOBÍ	17,49	2,77	2,77	KER.DLAŽBA	BP1	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.15	VÝDEJ JIDEL	21,89	2,78	2,78	KER.DLAŽBA	BP1	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.16	PŘÍPRAVA SALÁTŮ	14,39	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP1	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.17	SKLAD OŠETŘOVACÍCH PŘÍSTROJÍ	14,59	2,98	2,98	PVC	BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.18	DENNÍ SKLAD	21,42	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP2	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	KER.SOKL 100mm	
A.3.19	MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ	20,81	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP1	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.20	PŘÍPRAVA MASA	21,30	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP1	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.21	UKLID	0,72	1,95	1,95	PVC	BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.22	VÁRNA	120,20	2,80-4,68	2,80-4,68	KER.DLAŽBA	BP1	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.23	SUCHÝ SKLAD	15,41	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP4	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	KER.SOKL 100mm	
A.3.24	PŘÍPRAVA TĚSTA	19,71	2,77	2,98	KER.DLAŽBA	BP2	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.25	VÝDEJ JIDEL	19,80	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP1	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.26	UMÝVARNÁ STOLNÍHO NÁDOBÍ	18,01	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	BP1	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	VÝŠKÁ OBKLADU 1800mm	
A.3.27	SKLAD DKP	30,40	2,97	2,97	KER.DLAŽBA	BP4a	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	KER.SOKL 100mm	
A.3.28	CHODBA	125,71	2,98	2,98	PVC	BP4, BP6, BP5	NÁTER + OMÝVATELNÝ NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BN	OMÝVATELNÝ NÁTER 1200mm	
A.3.29	KAMELIAR	24,07	2,98	2,98	PVC	BP4, BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.30	DENNÍ MÍSTNOST, SATNA	35,94	2,98	2,98	PVC	BP4, BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.31	STROJOVNA VZT	37,63	2,98	2,98	PVC	-	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.32	SKLAD KONZERV A NÁPOJŮ	19,07	2,95	2,95	PVC	BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.33	SKLAD PRÁDLA	16,84	2,98	2,98	PVC	BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm	
A.3.34	JIDELNA	219,84	2,98	2,98	PVC	BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKLOVÁ LÍŠTA 50mm	
A.3.35	WC, CHLAPCI	21,88	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	-	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	VÝŠKÁ OBKLADU 1500mm	
A.3.36	WC, DĚVČY	22,04	2,98	2,98	KER.DLAŽBA	-	KER.OBKLAĐ + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	VÝŠKÁ OBKLADU 1500mm	
A.3.37	JIDELNA	220,08	2,98	2,98	PVC	BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	BO	PVC SKLOVÁ LÍŠTA 50mm	
A.3.38	JIDELNA	37,23	2,90	2,98	PVC	BP6	NÁTER	PODHELU AKUSTICKÝ	-	SOKL - HLINIKOVÁ LÍŠTA 100mm	
A.3.39	JIDELNA	77,14	2,98	2,98	PVC	BP6	NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	-	
A.3.40	CHODBA	195,29	2,98	2,98	PVC	-	OMÝVATELNÝ NÁTER + NÁTER	NÁTER - BEZ PODHELU	-	PVC SKL 50mm, VÝŠKÁ NÁTERU 1200mm	
A.3.41	VÝTAH	1,08	2,20	2,20	PVC	-	PLECH	PLECH	-	-	
A.3.42	VÝTAH - ODPADKY	1,08	2,20	2,20	PVC	-	PLECH	PLECH	-	-	

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- BOURÁNÍ PODLAH V CELE TLOUŠTCE - SKLADBA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BOURÁNÍ ČÁSTI PODLAH - SKLADBA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BOURÁNÍ POVRCHU - PVC, DLAŽBA, KOBEREČ
- PŘEDP. ROZSAH - POSTUPNÉ BOURÁNÍ SPONOVÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK A JEJICH PŘEZDÍ - CHLÝ PANE. IL. 140mm, VÝŠKA PŘEZDÍ 0,6m
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PŘÍČEK PŘES CELOU VÝŠKU VÝŠK, VČETNĚ ČÁSTI V PODLAZE
- BO - OZNAČENÍ BOURÁNÍ OTVORU V SOUVISLOSTI S OSAZENÍM NOVÝCH DVEŘÍ - OSAZENÍ SE PŘEKLAD A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE OTVOR (BOUČÁSTI POPISU BOURÁNÍ JE I VÝŠKA OTVORU OD BUDOUCÍ PODLAHY)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KERAMICKÝ PĚŠT
- STÁVAJÍCÍ ŽB SKELET
- PŘÍČKY - KERAMICKÉ CHLÝ DUTINOVÉ - STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY - PLYNULOKLATOVÉ PANELY - STÁVAJÍCÍ
- ŽIVO KERAMICKÉ - PŘEDPOKLAD ODM
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ SYSTÉM TL. 150 mm
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV
- PŘEDPOKLADANÉ HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- MÍSTNÍ VÝŠKA PODLAHY OD +0,00 PŘED VÝTAHY
- MÍSTO PROVEDENÝCH SOND V PODLAHÁCH
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HASÍČHO PŘÍSTROJE, DLE STÁVAJÍCÍHO ROZPISU
- UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU C52

SCHEMA SKOLY

POZNÁMKY:

- PŘED PROVEDENÍM DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ GASTRA, BUDE SE STAVEBNÍKEM ODSOULASHENO JEJICH DALŠÍ VYUŽITÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPLOJENY A VYPNUTY VEŠKERÉ ROZVODOVÉ MĚDÍ
- PŘI BOURÁNÍ BUDE POSTUPOVÁNO DLE POVNÝ V TECHNICE ZPRÁVĚ, POKUD BY DOŠLO K PŘI BOURÁNÍ K PROBLÉMU - JAK TECHNICKÝ, CI KONSTRUKČNÍ, BUDE PŘIHLÁŠEN TECHNICKÝ DOZOR STAVBY, PŘÍPADNĚ PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP STAVBY
- V CHODBĚ Č. A.3.01, A.3.02, A.3.03, A.3.08, A.3.09, A.3.28 BUDOU SEJMUJTY OLEJOVÉ NÁTERY VČETNĚ OMÍTKY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁŠNÝCH BOURACÍCH PRACÍ SE PROVEDE OCHRANA STÁVAJÍCÍ VZT - OBLAENÍ STAVBY FOLIÍ, DÁLĚ PAK DOMAČO ROZHLASU, JEDNOTNĚHO ČASU, STRAVOVACÍHO SYSTÉMU A MGR, OCHRANA PARAPETU OKEN, PŘÍMĚRNĚ OCHRANA DOMÁČÍHO TELEFONU
- PŘI BOURÁNÍ PODLAH JE TŘEBA BRÁT V ÚVAHU OCHRANU STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTRO PRO SVĚTLA O PODLAŽÍ NÍŽE - 2.N.P.!!!
- V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE VYBOURÁN KERAMICKÝ OBKLAD STĚN - BO - KER.OBKLAĐ, RESPEKTIVĚ NÁTER - BN, V POZNÁMCE - STĚN - TABULKU MÍSTNOSTI
- V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO OSKŘABÁNÍ NÁTERU
- POKUD BUDE SEJMUTA KRYTINA PODLAHY, PŘEDPOKLADÁ SE SEJMUTÍ SOKLŮ!!!
- PŘEZDÍ DVEŘÍ - V URČITÝCH MÍSTECH JE NAVRŽENO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ, A TO VČETNĚ ZAŘÍZENÍ, PŘEDPOKLADÁ SE SEJMUTÍ OTVORU O CA 100mm
- ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDE VŽDY POTVRZEN A ODSOULASHEN DOZOREM STAVBY, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTEM

Stavební projektant

Rekonstrukce varny
v ZŠ Jana Wericha,
Španielova 1111
Praha 6 - Řepy

PROJEKTANT A VÝB:
Ing. Tomáš Růžal
Votrubčova 1207/2
163 00, PRAHA 17
Telefon: +420 735 613 127
Email: ruzal@stavebni-projektant.cz

VÝPRACOVAN: Ing. Tomáš Růžal

NÁZEV VÝPRISU: 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ STÁVAJÍCÍ STAV

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÍSLO: DPS

MÍSTNOST: ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ

ČÍSLO VÝPRISU: 03/2020

ČÍSLO PÁRE: D1.1.02