



REVIZE 2025

Z.01 - PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ (ZRUŠENÍ VYBOURÁNÍ A ZAZDĚNÍ OTVORU S LOŽENÍM ROZVADĚČE E.03)

Z.02 - ZRUŠENÍ NOVÝCH DVEŘÍ T/02 (1ks) A ZÁRUBNĚ Z/03 (1ks) DO M.Č. 1.02 - VČETNĚ VYBOURÁNÍ OTVORU, ZRUŠENÍ PŘEKLADU a (1ks)

Z.03 - PROVEDENÍ NOVÉ SDK DĚLÍCÍ PŘÍČKY (S3) VČETNĚ NOVÝCH DVEŘÍ (T/05) A ZÁRUBNĚ (Z/05) S UMÍSTĚNÍM NOVOHO ROZVADĚČE E.03

Z.04 - NOVÝ SDK PODHLED V ČÁSTI VSTUPNÍ CHODBY, VČETNĚ MINERÁLNÍ IZOLACE 300 mm A PAROZÁBRANY. STEJNĚ TAK NOVOHO SVÍTIDLA A OVLÁDÁNÍ SVĚTLA

Z.05 - ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU V MÍSTĚ NOVÉ ROZDĚLENÉ CHODBY, V. CCA 300 mm, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN CELOPLOŠNĚ NOVÝ PODHLED VIZ Z.04

VÝPIS PROSTUPŮ A DRÁŽEK

- ZTI.01 - PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1PP PRO ZTI 150x150mm, POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 11ks
ZTI.02 - PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1PP PRO ZTI 75x125mm, POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 1ks
ZTI.03 - SVISLÁ DRÁŽKA VE STĚNĚ 1NP + PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1PP PRO ZTI 150x150mm, POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 2ks
ZTI.04 - SVISLÁ DRÁŽKA VE STĚNĚ 1NP + PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1PP PRO ZTI 200x150mm, POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 4ks
ZTI.05 - PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1PP PRO ZTI 200x150mm, POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 11ks
ZTI.06 - SVISLÁ DRÁŽKA VE STĚNĚ 1NP + PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1PP 75x75 mm PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ, POD STROPEM, 2ks
ZTI.07 - PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1PP 75x75 mm PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ, POD STROPEM, 2ks
ZTI.08 - SVISLÁ DRÁŽKA VE STĚNĚ 1PP 75x75 mm PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ, 2ks

PL.01 - PROSTUP STÁVAJÍCÍM STROPEM NAD 1PP PRO PLYN 125x125mm, POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 1ks

- VZT.01 - PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU PRO VZT 225x225 (s.h. 2825 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 3ks
VZT.02 - PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU PROVZT 650x540 (s.h. 2460 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 1ks, S OSAZENÍM PŘEKLADU
VZT.03 - PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU PRO VZT 1520x540 (s.h. 2460 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 1ks, S OSAZENÍM PŘEKLADU
VZT.04 - PROSTUP VNITŘNÍ STĚNOU PRO VZT 670x540 (s.h. 2460 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 3ks, S OSAZENÍM PŘEKLADU
VZT.05 - PROSTUP VNITŘNÍ STĚNOU PRO VZT 750x440 (s.h. 2460 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 1ks, S OSAZENÍM PŘEKLADU
VZT.06 - PROSTUP VNITŘNÍ STĚNOU PRO VZT 1050x540 (s.h. 2460 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 2ks
VZT.07 - PROSTUP VNITŘNÍ STĚNOU PRO VZT 450x640 (s.h. 2460 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 2ks, S OSAZENÍM PŘEKLADU
VZT.08 - PROSTUP VNITŘNÍ STĚNOU PRO VZT 980x540 (s.h. 2620 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 1ks, S OSAZENÍM PŘEKLADU
VZT.09 - PROSTUP VNITŘNÍ STĚNOU PRO VZT 1050x540 (s.h. 2620 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 1ks, S OSAZENÍM PŘEKLADU
VZT.10 - PROSTUP VNITŘNÍ STĚNOU PRO VZT 225x225 (s.h. 2825 nad podlahou), POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL. KONSTRUKCE, 1ks

- E.01 - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ - NOVĚ VYMĚNĚNÁ DO STÁVAJÍCÍ NIKY, 1ks
E.02 - STÁVAJÍCÍ ELEKTROROZVADĚČ - ZŮSTANE ZACHOVÁN PRO VEDLEJŠÍ OBJEKT
E.03 - ELEKTROROZVADĚČ PRO KUCHYNĚ NOVÝ, NÁSTĚNNÝ, ZAPUŠTĚNÝ RS1, 1800x600x250mm (s.h. 100 mm od čisté podlahy), 1ks
E.04 - PROJ. NÁSTĚNNÝ RACK 10" 9U, POD STROPEM, VČ. ZÁSUVKY.
E.05 - VEDENÍ DATOVÉHO KABELU V CHRÁNIČCE PRŮMĚRU 20 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (m²)	POVRCHY				POZNÁMKA
			PODLAHA	OZN	STĚNY	STROP	
1.00	CHODBA	1,05	KER. DLAŽBA	P2	NOVÁ VÝMALBA	ZAPRAVENÍ STÁV. SDK PODHLEDU + VÝMALBA	KER. SOKL
1.01	CHODBA	9,54	KER. DLAŽBA	P2	NOVÁ VÝMALBA	ZAPRAVENÍ STÁV. SDK PODHLEDU + VÝMALBA	částečně nový SDK podhled S.V.=3,00m
1.02	KANCELÁŘ VEDOUČÍ KUCHYNĚ	7,14	KER. DLAŽBA	P2	NOVÁ VÝMALBA	ZAPRAVENÍ STÁV. SDK PODHLEDU + VÝMALBA	KER. SOKL
1.03	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	8,55	KER. DLAŽBA	P2	NOVÁ VÝMALBA	PLNY SDK PODHLED S.V.=3,00m	KER. SOKL
1.04	WC	1,29	KER. DLAŽBA	P1	NOVÁ VÝMALBA	PLNY SDK PODHLED S.V.=2,40m	
1.05	UMÝVÁRNA	2,96	KER. DLAŽBA	P1	NOVÁ VÝMALBA	PLNY SDK PODHLED S.V.=2,40m	
1.06	SUCHÝ SKLAD	8,89	Polyuretanbeton	P4	NOVÁ VÝMALBA	ZAPRAVENÍ STÁV. SDK PODHLEDU + VÝMALBA	
1.07	KUCHYNĚ	35,20	Polyuretanbeton	P3	NOVÁ VÝMALBA	ZAPRAVENÍ STÁV. SDK PODHLEDU + VÝMALBA	
1.08	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	4,27	Polyuretanbeton	P4	NOVÁ VÝMALBA	ZAPRAVENÍ STÁV. SDK PODHLEDU + VÝMALBA	
1.09	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,65	KER. DLAŽBA	P1	NOVÁ VÝMALBA	PLNY SDK PODHLED S.V.=2,40m	

POZN.: POKUD JE V POLI NAPSANÝ STÁVAJÍCÍ STAV, TAK KONSTRUKCE NENÍ DOTČENA. POKUD JE ZDE UVEDENÝ KONKRÉTNÍ STAV, TAK BUDE VE STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI ODSTRANĚN/BOURÁN.

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ DISPOZICE 1.NP A 1.PP ZAMĚŘENA, VČETNĚ OTVORŮ A SVĚTLÝCH VÝŠEK, ZBYTEK ZNÁZORNĚN DLE PŘEDPOKLADŮ
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÁ KONSTRUKCE UW A CW PROFILY, JEDNOSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK GREEN 2xTL. 12,5 mm. M.Č. 104, 108, 109 - TL. 150 mm, VÝŠKA 1500 mm. M.Č. 105 - TL. 100 mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- SDK PŘÍČKA TL. 100 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE UW A CW PROFILY, OBOUSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK GREEN 2xTL. 12,5 mm. VÝPLŇ MIN. VATA TL. 40 mm
- SDK PŘÍČKA TL. 300 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE UW A CW PROFILY 2xCW50 mm, OBOUSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK 2xTL. 12,5 mm. VÝPLŇ MIN. VATA TL. 2x40 mm, VÝŠKA CCA 2,5m (OD STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO STÁVAJÍCÍ STROP)
- DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 A 150 MM (NENOSNÁ), NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, DOZDÍVKY OPATŘENY JÁDROVOU VPC OMÍTKOU, JEMNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍ VÝMALBOU.

VÝPIS PŘEKLADŮ

	POČET SESTAV	SCHEMA	
a) 1x nenosný překlad NEP 100 - 1250mm	8		
b) 1x nenosný překlad NEP 100 - 1500mm	1		
c) 1x nosný překlad NOP 375 - 1250mm	1		SPODNÍ HRANA PŘEKLADU VE VÝŠCE: 2,960 m
d) 1x nosný překlad NOP 375 - 2000mm	1		SPODNÍ HRANA PŘEKLADU VE VÝŠCE: 2,990 m

POZNÁMKY

- P.1 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 100/150 mm, VÝŠKA 1500 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE UW A CW PROFILY, JEDNOSTR. DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK GREEN 2xTL. 12,5 mm
- P.2 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL. 100 mm, VÝŠKA PO STROP, NOSNÁ KCE UW A CW PROFILY, JEDNOSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK SDK GREEN 2xTL. 12,5 mm
- P.3 SPRCHOVÁ VANIČKA 800x800x30 mm - ROZMĚR NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚRIT NA STAVBĚ. BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI.
- P.4 PŘÍZDÍVKA PRO UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE TL. 300 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVOU MALTU. VÝŠKA OD PODLAHY PO STÁVAJÍCÍ NADPRAŽÍ. NEJPRVE OSADIT ROZVADĚČ A NÁSLEDNĚ OBEZDÍT. PŘÍZDÍVKA OPATŘENA VNITŘNÍ JEDNOVRSTVOU OMÍTKOU.
- P.5 POLOPŘÍČKA TL. 150 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK. PO CELÉ OBALCE OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM.
- P.6 PODLAHA V M.Č. 107 KUCHYNĚ BUDE VYSPÁDOVÁNA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5% A TO V PÁSU 800 MM PO OBVODU MÍSTNOSTI, SMĚREM ODE ZDI.

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH BUDOU UZPŮSOBENY ZJIŠTĚNÍM, KTERÉ VZEJDOU Z VRTANÝCH (PRŮZKUMNÝCH) SOND SKRZE STROPNÍ KONSTRUKCI NAD 1.PP. K TĚMTO VRTŮM BUDE PŘIVOLÁN STATIK, KTERÝ ZHODNOTÍ SKLADBU A PŘÍPADNĚ NAVRHNĚ POTŘEBNÉ ÚPRAVY, PŘEDEVŠÍM CO SE TYKÁ ÚNOSNOSTI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A SOUDRŽNOSTI BETONOVÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHY.
- V MÍSTNOSTECH Č. 107, 108, KDE JE NAVRŽENA PU PODLAHA A KERAMICKÉ OBKLADY, BUDE PROVEDEN FABION POMOCÍ POLYURETANBETONOVÉ THIXOTROPNÍ MALTY. Z TOHO DŮVODU BUDE OBKLAD PROVEDEN AŽ OD VÝŠKY 50 MM NAD PODLAHOU S UKONČOVACÍ LIŠTOU.
- PŘED ZAČÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA PROVĚRIT VŠECHNY KONSTRUKCE A ROZMĚRY NA MÍSTĚ.
- NOVÉ ZDÍVO BUDE VŽDY SPOJENO SE ZDÍVEM STÁVAJÍCÍM PŘEVÁZBOU NEBO KOTEVNÍMI PRVKY
- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI NÁSLAPNÝMI MATERIÁLY PODLAH BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠŤ NEBO DILATAČNÍHO PROFILU
- VÝZTUŽNÁ TKANINA SE POUŽÍJE U VŠECH PŘECHODŮ MATERIÁLŮ
- NAPOJENÍ SDK DESEK NA ZDĚNĚ A ŽB KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO POMOCÍ NAPOJOVACÍHO TĚSNĚNÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE SDK DESEK.
- PŘED REALIZACÍ OBKLADOVÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT SPÁROŘEZ K ODSOULHASENÍ PROJEKTANTOVI NEBO INVESTOROVI.
- PROSTUPY PŘES KONSTRUKCE VIZ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY A NIKY PRO ROZVODY TŽB BUDOU ŘEŠENY/UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.
- VEŠKERÉ ROZVODY A INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!!
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVKOU ODSOULHLASIT S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT
- JEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU/VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ. VŠECHNY NEJASNOSTI UPŘESNÍ ARCHITEKT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. DODAVATEL GARANTUJE TECHNICKÉ PARAMETRY, VČETNĚ TUHOSTI A SPLNĚNÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH A STATICKÝCH POŽADAVKŮ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: pekar@pparchitects.cz			
OBJEDNATEL			
Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace, Koperníkova 803/2, 615 00 Brno			
ZHOTOVITEL			
P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno			
Modernizace stravovacího provozu při Mateřské škole speciální, základní škole speciální a praktické škole ELPIS Brno, p. o.		DATUM	05/2023
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P.Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKT. ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Jakub Bulíček	SO-01	D.1.1
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1NP - NÁVRH - REVIZE 2025	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 03