




LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | Stávající zdivo CPP, tl. konstrukcí dle PD |
|  | Tvárnice z bílého autoklávovaného pórobetonu 150 x 249 x 599 mm |
|  | Tvárnice z bílého autoklávovaného pórobetonu 75 x 249 x 599 mm |

SKLADBY NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKC

- S11 – příloha pracovního listu: 80 mm**
- Prostředí: zdroj 75, P2-500, Re 34, R81, RE1 200 D1 P: 1A 67
Axiolýtol: penetrazie: D1 H 18
Leptidlo: D1 F 37
Armovaná tkanina (penetrace): D1 G 28
Penetrace pod tenkovrstvou omítkou: D1 H 01
vnitřní šluk, zmoloz 0,3 mm: D1 G 03
Penetrace pod malbou, houbkovka: D1 H 03
za intervárovou barvu (omítk, SÍK), bledí: min. 92% BaSo4: D1 H 06
- S12 – příloha pracovního listu: 150 mm**
- Prostředí: zdroj 150, P2-500, Re 41, R81, RE1 200 D1 P: 1A 57
Axiolýtol: penetrazie: D1 H 18
Leptidlo: D1 F 37
Armovaná tkanina (penetrace): D1 G 28
Penetrace pod tenkovrstvou omítkou: D1 H 01
vnitřní šluk, zmoloz 0,3 mm: D1 G 03
Penetrace pod malbou, houbkovka: D1 H 03
za intervárovou barvu (omítk, SÍK), bledí: min. 92% BaSo4: D1 H 06
- S13 – pracovního listu: 250 mm**
- Prostředí: zdroj 150, P2-500, Re 41, R81, RE1 200 D1 P: 1A 57
Axiolýtol: penetrazie: D1 H 18
Leptidlo pod obiloviny a dřeviny: D1 F 30
Armovaná tkanina (penetrace): D1 G 28
Penetrace pod tenkovrstvou omítkou: D1 H 01
vnitřní šluk, zmoloz 0,3 mm: D1 G 03
Penetrace pod malbou, houbkovka: D1 H 03
za intervárovou barvu (omítk, SÍK), bledí: min. 92% BaSo4: D1 H 06






VÝPIS VÝROBKŮ

- | | |
|----|--------------------------|
| O | Výpis oken |
| D | Výpis dveří a vrat |
| K | Výpis klempířských prvků |
| P | Výpis překladů |
| Z | Výpis zámečnických prvků |
| S | Výpis stavebních úprav |
| ST | Sklady stěn |
| SP | Sklady podlah |
| H | Výpis podhledů |
| A | Výpis ostatních prvků |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název miestnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Sokl	Poznámky
1.01	WC ženy/mobility	2,56	SP1	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždíc, v. 80 mm, licujúcí s omítkou stien	R9, H05, doplnění střešní konstrukce v místě původního přestupu 1800/300 mm
1.02	WC chlapi	9,81	SP1	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždíc, v. 80 mm, licujúcí s omítkou stien	R9, H05,doplnění střešní konstrukce v místě původního přestupu 1800/300 mm
1.03	Úkládová miestnosť	1,22	SP1	Keramická dlažba	Sokl z keramických dlaždíc, v. 80 mm, licujúcí s omítkou stien	R9, H05
1.04	Digitálna dĺžna	24,19	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H02
1.05	Chodba	12,59	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H07
1.06	Schodistě	14,37	SP10	Kamenná dlažba	Sokl z keramických dlaždíc, v. 80 mm, licujúcí s omítkou stien	R9, H05
1.07	Chodba	26,37	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H07
1.08	Schodistě	6,28	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H05
1.09	Mechanická dĺžna	49,08	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H02
1.10	Sklad	9,26	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H05
1.11	Dĺžna - elektro	58,72	SP6	Antistatický vinyl	PVC soklová lišta pro vložení pásku vinylové podlahy, v. 58 mm	R9, H02
1.12	Sklad	17,91	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H05
1.13	Technická miestnosť slaboproudu	12,00	SP6	Antistatický vinyl	PVC soklová lišta pro vložení pásku vinylové podlahy, v. 58 mm	R9, H05
1.14	Kancelář	13,21	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H05
1.15	Vstupní hala	27,48	SP7+ SP12	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H07
1.16	Digitální učebna	100,07	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H02
1.17	Sklad	10,08	SP7	Epoxidová stěrka	Fabion z materiálu podlahy v.60 mm	R9, H05
		366,18 m²				

LEGENDA ZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | |
|---|---|
|  | Závěsné keramické umyvadlo 450x350 mm |
|  | Ergonomické keramické umyvadlo 640x550 mm |
|  | Závěsné WC pro tělesné postižené 700x360 |
|  | Závěsné WC 540x360 mm |
|  | Pisolár |
|  | Výlevka |

POZN.

- [illegible]

ZDIVO:

- Zděné stěny ve výkresech jsou kótovány jako výrobní (bez omítky a dalších povrchových úprav)
- Spoj montované příčky se zděnou (ŽB) musí být dostatečně přeperlinkován a vyplněn trvale pružným tmelením

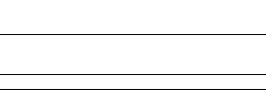
PROSTUPY:

- Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěsněny.
- Prostupy stropní konstrukci menší než DN150mm budou provedeny jádrovým vrtáním. Pozice prostupu nutno konzultovat se statikem.
- Všechny prostupy, které prochází přes jednotlivé požární úseky je nutno utěsnit protipožárními upěvkami splňujícími požadovanou požární odolnost VIZ. dokumentace PBR



REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

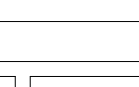
SCHEMA OBJEKTU



± 0,000= 191,57 m.n.m Bpv

ORIENTACE SCHÉMATU

S



QUALITY GROUP

Projektý | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTRĚ

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO
VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48
Kyjov
67001

K.Ú.: Kyjov [678431]
OKRES: Hodonín
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IC: 08879737, IČS: yuon58

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU

Ing. Jiří Švec, inženýr stavebního inženýringu, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL DOBORNÉ ČÁSTI

Ing. Dan Lukášik
Tel.: 727 542 673
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Železniční nádraží 449/3 Brno 602 82
IČO: 708 86 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

P-22-039-000

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

OBJEKT

PŘÍSTAVBA

DOBORNÁ ČÁST

D.103.01 Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 1.NP NS

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stavební	část	výkres	příloha	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.103.01	07	ASŘ	Půdorys 1.NP NS	00