



POZNÁMKA:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ PROSTUPY, NIKY A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ROZVODY V OBJEKTU. TY JSOU SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNÉ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVĚST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVĚST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTI ODPOJENÍ ČI PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU V SOUČASNOSTI VEDENY V DOTČENÉM PROSTORU. JEDNÁ SE O VEŠKERÁ VEDENÍ ZTI, UT, VZT A ZEJMĚNA ELEKTROINSTALACÍ.
- JEDNOTLIVÉ ETAPY STAVEBNÍCH PRACÍ PROVÁDĚT VŽDY V SOULADU SE STATICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A ZÁROVEŇ AŽ PO JEJICH NUTNÉM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ZTI A UT V OBJEKTU, PŘÍPADNĚ NA FASÁDĚ. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DÍLČÍCH ČÁSTECH TETO PD A BUDOU POLOHOVÉ PODROBNĚ KOORDINOVÁNY ARCHITEKTEM NA STAVBĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ!
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY 591/2006 SB. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- NOVÉ ZJIŠTĚNÍ OKOLNOSTÍ (ZEJMĚNA PRŮKRYMY PROVEDENÉ DESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM VĚTŠÍHO ROZSAHU, KTERÉ DOPOSUD NEBYLO MOŽNÉ PROVĚST, A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DALE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRACÍ NUTNO KONSULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- LIKVIDACE VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY BUD PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ ZPRÁVĚ A VEŠKERÝMI VYJÁDŘENÍMI KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRÁCÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKŮ), KE KOLAUDACI BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZI, DALE TECHNICKÉ LISTY (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DOSUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADANÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVY A MATERIÁLY BUDOU ZADANÉ ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SKOKY BUDOU VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNÉ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVĚST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo
- Navržené konstrukce
- Železobeton
- Cihelný blok P+D - P15 tl. 250 mm na tenkovrstvou maltu M10
- SDK příčky na kovové konstrukci
- Zazdění prostupů CPP
- Teplná izolace - minerální vlna
- Teplná izolace - expandovaný polystyren EPS
- Teplná izolace - XPS

Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 100 mm

- 2xSDK 12,5 mm
- + nosná koe z R-CW profilu 50
- + 2xSDK 12,5 mm
- Ve vřetných prostorách SDK H2

Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 150 mm

- 2xSDK 12,5 mm
- + nosná koe z R-CW profilu 100 + min. vata tl. 50 mm
- + 2xSDK 12,5 mm
- Ve vřetných prostorách SDK H2

Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 250 mm

- 2xSDK 12,5 mm
- + nosná koe z R-CW profilu 50 + min. vata tl. 50 mm
- + vzduchová mezera 100mm
- + nosná koe z R-CW profilu 50
- + 2xSDK 12,5 mm
- Ve vřetných prostorách SDK H2

Sádkartonová předsěna s kovovou podkonstrukcí tl. 150 mm

- 2xSDK 12,5 mm
- + nosná koe z R-CW profilu 50
- + vzduchová mezera 75 mm
- Ve vřetných prostorách SDK H2

Sádkartonová předsěna s kovovou podkonstrukcí tl. 200 mm

- 2xSDK 12,5 mm
- + nosná koe z R-CW profilu 50
- + vzduchová mezera 125 mm
- Ve vřetných prostorách SDK H2

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCH	OZN. PODLAHY	SKLADBA	STROP	OZN. PODHLEDU	STĚNY	POZNÁMKY
-1.01	Chodba	12,15	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S01	Akustický minerální podhled	C03	Sádrová omítka	vytahovaný sokl do v. 7cm
-1.02	Sklad	22,19	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S03	Sádrová omítka + malba		Sádrová omítka	vytahovaný sokl do v. 7cm
-1.03	Satna - muži	8,05	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S01	SDK podhled + malba	C01	Sádrová omítka	vytahovaný sokl do v. 7cm
-1.04	WC muži	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2,75m
-1.05	Předsíňka	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2,75m
-1.06	Sprcha muži	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2,75m
-1.07	Satna - ženy	42,88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S01	SDK podhled + malba	C02	Sádrová omítka	vytahovaný sokl do v. 7cm
-1.08	WC	10,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2,75m
-1.09	WC ženy	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2,75m
-1.10	WC ženy	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2,75m
-1.11	WC ženy	1,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2,75m
-1.12	Sprcha ženy	8,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S02	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad	v. obkladu 2,80m
-1.13	Technická místnost	11,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	S04	SDK podhled + malba	C02	Keramický obklad; Sádrová omítka	v. obkladu 2,00m
-1.14	Technická místnost	34,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	B3	S04	Sádrová omítka + malba		Sádrová omítka	keram. sokl v 10cm
-1.15	Technická místnost UPS	5,46	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	A1	S01	Sádrová omítka + malba		Sádrová omítka	vytahovaný sokl do v. 7cm
-1.16	Shodště	22,80	PŘÍRODNÍ LINOLEUM; KERAMICKÁ DLAŽBA	A1; B2; B3	S01/S11	Akustický minerální podhled	C03	Sádrová omítka	---
-1.17	Výtah	5,35	-	<Nedefinováno>	S05	-		-	---
		193,85 m ²							

± 0,000 = 438,45 m n.m Bp.v

NAVŘEL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Bláha Ing. arch. Alice Husáková	ZAKÁZKA:	Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích SO 01 - Objekt DZR	MEPRO s.r.o. architektonický atelier námetní Předměstí 912/8 162 00 Praha 6 - Směřovka	ČÍSLO PARE:
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina	NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP - NÁVRH	ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO:	
OBJEDNATEL:	Město Domažlice námetní Miro 344 20 Domažlice			19 - 11/19	
DRUH DOKUMENTACE:	DPS			datum: červen 2024	D.1.1.2
				měřítko: 1:50	revize: C