



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STŘEP	OSTATNÍ
3.01	UČEBNA – DÍLNY	233,17	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	
3.02	KANCELÁŘ	11,56	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	
3.03	SPRCHY	12,02	KER. DLAŽBA	TRAP. PLECH	KER. OBKLAD v. 2000
3.04	UMÝVÁRNA	11,52	KER. DLAŽBA	TRAP. PLECH	KER. OBKLAD v. 2000
3.05	ŠACHTA INSTALACE	1,50			
3.06	SPRCHA	2,01	KER. DLAŽBA	ŠTUK	KER. OBKLAD v. 2000
3.07	PŘEDSÍŇ	3,11	KER. DLAŽBA	ŠTUK	KER. OBKLAD v. 2000
3.08	CHODBA	13,99	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	
3.09	WC	0,95	KER. DLAŽBA	ŠTUK	KER. OBKLAD v. 2000
3.10	WC	0,96	KER. DLAŽBA	ŠTUK	KER. OBKLAD v. 2000
3.11	ÚKLID	1,65	KER. DLAŽBA	ŠTUK	KER. OBKLAD v. 2000
3.12	PŘEDSÍŇ	4,44	KER. DLAŽBA	ŠTUK	KER. OBKLAD v. 2000
3.13	CHODBA	5,30	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	
3.14	ŠACHTA INSTALACE	0,69			
3.15	KOTELNA	20,84	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	
3.16	SCHODIŠTĚ + CHODBA	28,12	TERACOVÁ DLAŽBA	TRAP. PLECH	
3.17	UČEBNA	47,41	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	
3.18	CHODBA	12,88	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	
3.19	ŠATNA	137,94	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	
3.20	UČEBNA	93,31	BETONOVÁ MAZANINA	TRAP. PLECH	

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- (DM1) DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM RAMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný nebo z keramického obkladu) – VČETNĚ POMOČNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- (DM2) DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ
- (DM3) DEMONTÁŽ SKLENĚNÝCH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ VČETNĚ RAMU
- (DM4) DEMONTÁŽ DVĚRNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZARUBNĚ
- (DM5) DEMONTÁŽ VRAT VČETNĚ POMOČNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- (DM6) DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DO SUTI – VENKOVNÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, STŘEŠNÍ ŽLABY,....
- (DM7) DEMONTÁŽ PŘEDSAZENÉHO KOVOVÉHO PLÁŠTĚ VČETNĚ POMOČNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (složení pláště: plech, tepelná izolace 50mm, plech)
- (DM8) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (složení střešního pláště: trapézový plech, tepelná izolace 50mm, foliový střední plech)
- (DM9) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO KRYTINY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO Z CDM NEBO PLYNOSUKATŮ)
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nevýmaje – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepírané bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.2 před zahájením bouracích prací je nutné ujistit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (silnoproud, slaboproud, vodovod, plyn,)
- pozn. č.3 před zahájením výkopových prací musí být vytyčeno vedení inženýrských sítí aby nedošlo k jejich porušení.
- pozn. č.4 vybrané okenní výplně budou demontovány včetně vnějších a vnitřních parapetů,
- pozn. č.5 v rámci bezpečnosti práce stavba zajistí veškeré odkryté prostory proti pádu osob dle platné ČSN
- pozn. č.6 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení

Hlavní projektant:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Zpracovatel části:

Vypracoval:
Ing. Světlana Trejtnarová
Zodpovědný projektant:
Ing. Světlana Trejtnarová

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti SŠTŘ Nový Bydžov – dílny SPV Hlušice

pozemek č. st. 1/10 v KU Hlušice

STAVEBNÍK:

Střední škola technická a řemeslná
Dr.M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

Část, profese:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys JNP – stávající stav + bourací práce

razítka a podpis

Zakázkové číslo: **230157**
Datum: 01/2024

Část: D.1.1
Stupeň: DPS
Č.výkr.: 04

Změna: 00
Formát: 6x44
Měřítko: 1:100