

POZNÁMKY

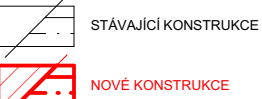
OCELOVÉ PŘEKLADY JE NUTNO OSAZOVAT NA ŽB PATKU S KARI SÍTÍ VÝŠKY 100mm NA ŠÍRKU A DÉLKU ULOŽENÍ

- OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ VÝTAHU POMOCÍ EXTERNÍ ČTEČKY KARET
- POŽARNÍ UCPÁVKA** ENERGOKANÁLU 400/200mm - EI 30, 2 ks
- PROSTUP PRO VZT - JADROVÝ VRT DN 200
- 2x PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ 300/300 + 2x POZINKOVANÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA - 200mm NAD PODLAHOU A 100mm POD STROPEM
- 2x PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ 200/300 + **POŽARNÍ UZÁVĚR EI 30** + 2x POZINKOVANÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA - 200mm NAD PODLAHOU A 100mm POD STROPEM
- 1x PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ 200/300 + **POŽARNÍ UZÁVĚR EI 30** + 2x POZINKOVANÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- DETAILNÍ ROZMÍSTĚNÍ A ŘEŠENÍ KLIMAKOMOR A SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGIE NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD. PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNO ŘEŠIT S DODAVATELEM KLIMAKOMOR S ODSOUHLAŠENÍM STAVEBNÍKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA	S	STĚNY	STROP
001	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,95	2 100	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA	NOVÁ VPC OMÍTKA + MALBA
002	CHODBA	45,47	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA	SDK PODHLED
003	TZB	12,20	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
004	KLIMAKOMORY	22,16	2 400	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
005	LABORATOR	24,75	2 400	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
006	TZB	6,24	2 400	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
007	CHODBA	12,11	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA	SDK PODHLED
008	SKLAD - UČEBNÍ POMŮCKY	34,13	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA	SDK PODHLED
009	RACK	7,24	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA	SDK PODHLED
010	SKLAD	5,15	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA	SDK PODHLED
011	VÝLEVKA	1,73	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
012	PŘEDSÍŇKA	3,10	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
013	WC ŽENY	1,53	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
014	PŘEDSÍŇKA	3,65	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
015	PISOÁR	1,31	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
016	WC MUŽI	1,31	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
017	PŘEDSÍŇKA	3,82	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
018	WC - ŽÁZEMÍ	7,61	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
019	SKLAD SPISOVNA	23,27	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA	SDK PODHLED
020	VÝTAH	2,24	2 100	PROTISKLUZ. PVC		NEREZ BRUS	NEREZ S MLČNÝM SKLEM
021	SKLAD - UČEBNÍ POMŮCKY	46,30	2 100	EPOXIDOVÁ STĚRKA	S1	STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA	PROTIPOŽ. NÁTĚR
		275,31 m²					

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÁCH PÁLENÝCH (140x65x290mm)
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ZDIVA Z XPS TL. 120mm NA DVOUVRSTVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRCE, NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPO 8mm, DŘEVOSTĚPKOVÁ OSB DESKA TL. 15mm
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZAZDĚNÉ OTVORY Z CPP NA MALTU VPC
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (300x250x500mm), BETON A VYUŽITÝ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NOVÉ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPIKOVÝCH TVÁRNIC TL. 240mm (240x248x248mm)  $f_{t, min} = 10 \text{ MPa}$  NA TENKOVRSŤOVU ZDICI MALTY
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm (150x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVU ZDICI MALTY
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm (100x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVU ZDICI MALTY
- SLIČKOVÝ NEREZOVÝ PLECH TL. 5mm, VE DVEŘÍCH PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY
- NOVÉ FASÁDNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) SPLŇJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S  $\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$  TL. 120 a 50mm
- LAMINÁTOVÉ DŘEVOTRÍSKOVÉ DĚLÍCI LTD DESKY TL. 25mm, OD PODLAHY 100mm, VÝŠKA 2000mm
- PRÍSTAVBA - NOVÝ SBS MODIFIK. ASFALT PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm,  $\mu = 29$  000 NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR + NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPO 8mm, OSB DESKA TL. 15mm
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - DODATEČNÁ SVISLÁ STĚRKOVÁ IZOLACE MINERALNÍ NEPRODÝSNÁ + NOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm,  $\mu = 29$  000 NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR + NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPO 8mm, DŘEVOSTĚPKOVÁ OSB DESKA TL. 15mm
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ S DVOJSKLEM / FIXNÍ
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ S DVOJSKLEM / SKLOPNÉ
- STÁVAJÍCÍ TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ S DVOJSKLEM / OTEVÍRACÍ
- TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - DVEŘE DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY OSAZENY NA BETONOVOU ROZNAŠECÍ PATKU S KARI SÍTÍ VÝŠKY 100mm NA ŠÍRKU A DÉLKU ULOŽENÍ
- NOVÉ ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY DVEŘÍ, VIZ ČÁST ELEKTRO
- NOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A
- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘE SE ZAMOZÁVÍRAČEM
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C20/25-XC2

I. ETAPA

I. ETAPA

UZNATELNÉ NÁKLADY

AUTORIZACE Ing. arch. Rastislav TESAŘÍK	VYPRACOVAL Ing. Zbyněk NEDUCHAL	<b>prost</b> HODONÍN s.r.o. BRNĚNSKÁ 4062/3a 695 01 HODONÍN TEL. 518 354 726	
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno			
LOKALITA: Valtická 334, 691 44 Lednice			
STAVBA: <b>Stavební úpravy a přístavba objektu Mendelemu</b> <b>Zahradnická fakulta v Lednici</b> <b>za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami</b>			
OBSAH: <b>Půdorys 1S - Nový stav</b>		DATUM 03/2025	ČÍSLO PARÉ
		STUPEŇ DÚR+OSP, DPS	
		FORMÁT 6x4A	
		ZAKÁZKA ČÍSLO 2023-033	
		MĚŘÍTKO 1:75	
		PROFESE D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - I. etapa	ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.1.6</b>