

POZNÁMKY

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

- OTEVŘENÍ DVEŘÍ VÝTAHU POMOCÍ EXTERNÍ OČEČKY KARET
- POŽÁRNÍ 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 + **POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30** + 2x POZINKOVANÁ STĚNOVÁ MŘÍŽKA - 200mm NAD PODLAHOU A 100mm POD STROPEM
- 1x PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ 200/300 + **POŽÁRNÍ 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 (m ²)	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	PISOAR	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 - ZÁZEMÍ	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. NÁTER
		275,31 m ²					

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÁCH PÁLENÝCH (140×65×290mm)

STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ZDIVA Z XPS TL. 120mm NA DVOUVRSTVĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY, 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 (300×250×500mm), BETON A VÝZTUŽNÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

NOVÉ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC TL. 240mm (240×248×248mm) $f_{t, \text{min}} = 10 \text{ MPa}$ NA TENKOVRSŤOVU ZDICI MALTY

NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm (150×249×599mm) NA TENKOVRSŤOVU ZDICI MALTY

NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm (100×249×599mm) 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 DĚLICÍ 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 NÁTER + NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU TEXTILIÍ Z PP VÝŠKY NOPO 8mm, OSB DESKA TL. 15mm
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - DODATEČNÁ SVISLÁ STĚRKOVÁ IZOLACE MINERALNÍ NEPRODYŠNÁ + NOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm, $\mu = 29 000$ NALEPEN NA ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER + 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 ZÁRUBNÍ

- 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

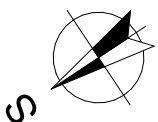
NOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A

POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘE SE ZAMOZAVÍRAČEM

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C20/25-XC2

II. ETAPA

II. ETAPA



AUTORIZACE Ing. arch. Rastislav TESAŘIK		VYPRACOVAL Ing. Zbyněk NEDUCHAL	
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno			
LOKALITA: Valtická 334, 691 44 Lednice			
STAVBA: Stavební úpravy a přístavba objektu Mendelem Zahradnická fakulta v Lednici za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami			
OBSAH: Půdorys 1S - Nový stav			

 BRNĚNSKÁ 4062/3a 695 01 HODONÍN TEL. 518 354 726		
DATUM	03/2025	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DÚR+DSP, DPS	
FORMÁT	6×A4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2023-033	
MĚŘÍTKO	1:75	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1 Architektonicko- stavební řešení - II. etapa		D.1.1.7