


– ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU ±0,000 = 352,59 m.n.m

HLAVNÍ PROJEKTANT: 	ZPRACOVATEL ČÁSTI: 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	Vypracoval: Ing. Pavla Patočková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		razítko a podpis
PROJEKT: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže	Zakázkové číslo: 230197	Paré:
MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]	Datum: 11/2024	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň: DPS	
VÝKRES: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE	Měřítko: 1:100	Č.výkr.: D.1.1 32

DVEŘE

DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ max. 0,050 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN.RC1
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA 3A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA 3
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 14351-1+A1 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354-2; MIN. POŽADAVEK NA DVOJSKLO 32dB A NA TROJSKLO MIN. 34 dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
- KOTVENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO PÁSKOVÝMI KOTVAMI A MONTÁŽNÍ PU-PĚNOU
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- DVEŘE BUDOU OSAZENY DO ROVINY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ, D01 BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍC STAVEBNÍHO OTVORU A PŘETAŽENY ZATEPLENÍM

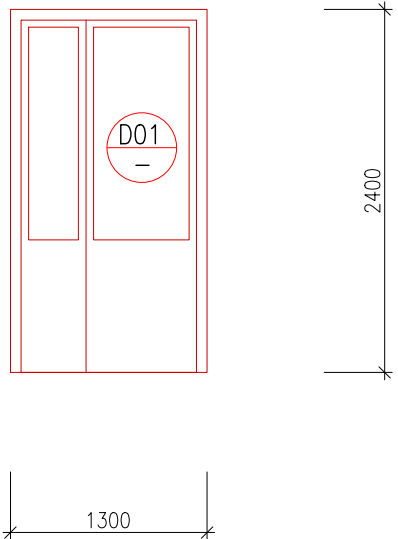
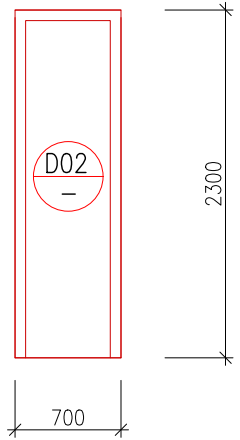
- DVEŘE KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU 

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU 

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
D01 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –1300/2400 mm $U_b = \max. 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: HLINÍKOVÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 1200 x 2350 mm</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:</u> NA INT. I EXT. STRANĚ ZASKLENÍ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU INT: PANIKOVÁ KLIKA EXT: KLIKA – SAMOZAVÍRAČ – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>DOPLŇKY: – ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ</p>	<p>HLAVNÍ VSTUP</p> 	1	0	0	0	0	1
D02 L	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –700/2300 mm $U_b = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 2200 mm</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA EXT: KLIKA – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– OSAZENY DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	<p>DVEŘE BALKON Z CHODBY WC</p> 	0	1	1	1		3

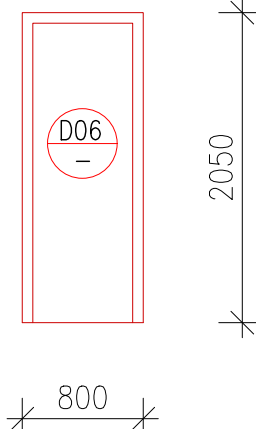

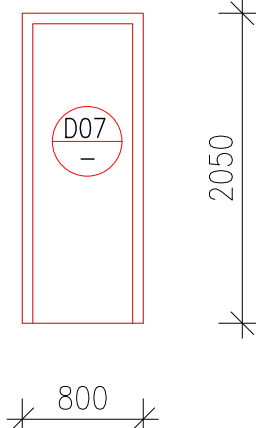
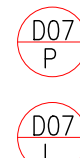
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
D03 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –880/2300mm $U_b = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 780 x 2200 mm</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA EXT: KLIKA – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– OSAZENY DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	<p>DVEŘE BALKON Z DENNÍ MÍSTNOSTI</p>	0	1	1	1		3
D04 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –880/1500 mm</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PLNÉ BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1450 mm</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA EXT: KLIKA</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– OSAZENY DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	<p>DVÍŘKA DO PROSTORU BATEREK FVE</p>	0	1	0	0		1

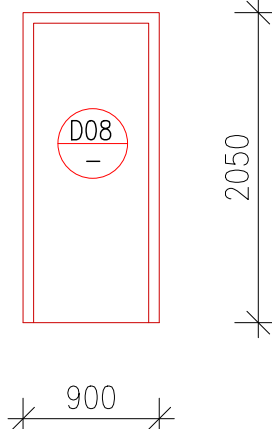
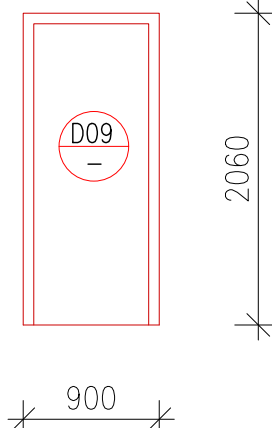
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.	
D06 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –800/2050 mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ PLNÉ BARVA ZÁRUBNĚ A DVĚŘÍ TMAVĚ HNĚDÁ (OŘECH), DÝHA SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm DO PŘÍČKY TL.150MM</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA EXT: KLIKA – BEZPRAHOVÉ, PODŘEZ S VĚTŠÍ MEZEROU – OSAZENY DO NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>1ks DO6-P v 1.PP do 1.04 POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3-C 1 ks panika, SPODNÍ TĚSNĚNÍ</p>			4	3	3	3	3	16
				1	0	0	0	1	2
D07 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –800/2050 mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ PLNÉ BARVA ZÁRUBNĚ A DVĚŘÍ TMAVĚ HNĚDÁ (OŘECH), DÝHA</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm DO PŘÍČKY TL.100MM</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY DO NOVÉ PŘÍČKY INT: KLIKA EXT: KLIKA – BEZPRAHOVÉ, PODŘEZ S VĚTŠÍ MEZEROU – OSAZENY DO NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</p>			6	3	3	3	2	17
				3	1	3	3	0	10

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.	
D08 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR -900/2050 mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ PLNÉ BARVA ZÁRUBNĚ A DVĚŘÍ TMAVĚ HNĚDÁ (OŘECH), DÝHA SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm DO PŘÍČKY TL.100MM</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA EXT: KLIKA - BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM - OSAZENY DO NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>1ks DO8-P v 1.NP POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3-Sm-C 1 ks panika</p>		<p>D08 P</p> <p>D08 L</p>	5	2	0	0		7
				0	0	0	0		0
D09 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR -900/2050 mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ PLNÉ BARVA ZÁRUBNĚ A DVĚŘÍ TMAVĚ HNĚDÁ (OŘECH), DÝHA SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm DO PŘÍČKY TL.150MM</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY DO NOVÉ PŘÍČKY INT: KLIKA EXT: KLIKA - BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM - OSAZENY DO NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST 1ks ve 4.NP EW30 DP3-C</p> <p>8ks v 2.NP 8ks v 3.NP EI30DP3-Sm-C</p>		<p>D09 P</p> <p>D09 L</p>	2	2	5	5	2	16
				1	1	3	3	2	10

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
D10 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –1000/2050 mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ PLNÉ BARVA ZÁRUBNĚ A DVĚŘÍ TMAVĚ HNĚDÁ (OŘECH), DÝHA SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm DO PŘÍČKY TL.150MM</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA EXT: KLIKA – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– OSAZENY DO NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>1ks D10-P v 1.NP POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3-Sm-C</p>		1	1	0	0		2
D11 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –1100/2050 mm</p> <p>MATERIÁL: PROSKLENÉ HLINÍKOVÝ RÁM</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 2x 500 x 1970 mm POSUVNÉ DVEŘE PO STĚNĚ</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: VÝŘEZ EXT: VÝŘEZ</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>POSUVNÉ PO STĚNĚ – AUTOMATICKY OVLÁDANÉ – OBOUSTRANNÁ POHYBOVÁ ČIDLA, KTERÁ BUDOU FUNGOVAT I V PŘÍPADĚ POŽÁRU– V RÁMCI HLAVNÍHO VYPÍNAČE CENTRAL STOP</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3-C</p>		1	1	1	1		4

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
D12 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –1180/2050 mm</p> <p>MATERIÁL: VÝTAHOVÉ DVEŘE BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p><u>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ:</u> 900 x 1970 mm DO KONSTRUKCE VÝTAHU</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: ZASOUVACÍ</p> <p>– OSAZENY DO KONSTRUKCE VÝTAHU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP1</p>		0	1	1	1		3
D13 -	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR –900/2050 mm</p> <p>MATERIÁL: SKLENĚNÉ DVEŘE OCELOVÝ RÁM BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p><u>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ:</u> 800 x 1970 mm DO PROSKLENÉ STĚNY</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3-Sm-C</p>		0	1	0	0		1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE VNITŘNÍ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
D14 -	<p>PROSKLENÁ STĚNA</p> <p>OZNAČENÍ POZN.12</p> <p><u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ RÁM SKLENĚNÁ VÝPLŇ - PROSKLENÍ S ČIRÝM SKLEM</p> <p><u>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ D13/P:</u> 800 x 1970 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30</p>		0	1	0	0		1

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLŇÍ OTVORŮ NA STAVBĚ