


±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Pašm</i> <i>Pod</i>
------------------------	--	------------------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE  PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU  VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			—	D.1.1–208

## OBECNÉ POŽADAVKY:

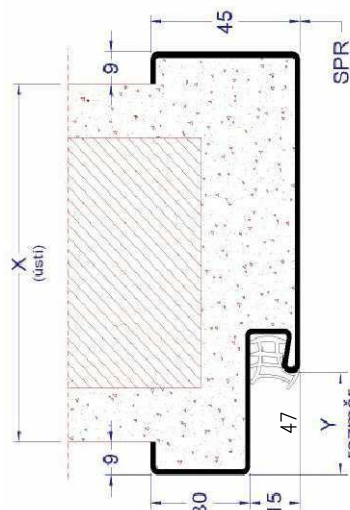
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
  - **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
  - **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM**
  - SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ – viz. PŮDORYSY
  - OBRÁZKY A SCHÉMATA VE VÝPISU NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
  - VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
  - KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm
  - U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘIDLEM BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ DO PODLAHY
  - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU U DVEŘNÍCH KŘIDEL POUŽITY STAVEBNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY VE 3. STUPNI BEZPEČNOSTI (DLE ČSN P ENV 1627)
  - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK BUDE VEŠKERÉ SVRCHNÍ KOVÁNÍ V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ NEREZ MAT
- (MAG)** DODAVATEL DVEŘNÍCH A OKENNÍCH VÝPLNÍ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ VČ. KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI TĚCHTO VÝPLNÍ. JEDNA ČÁST MAGNETICKÉHO KONTAKTU BUDE OSAZENA V KŘÍDLĚ (V OBOU), DRUHÁ V HORNÍ ČÁSTI RÁMU, MAGNETICKÝ KONTAKT JE DODÁVKOU PZTS – NUTNOST KOORDINACE S JEHO DODAVATELEM!


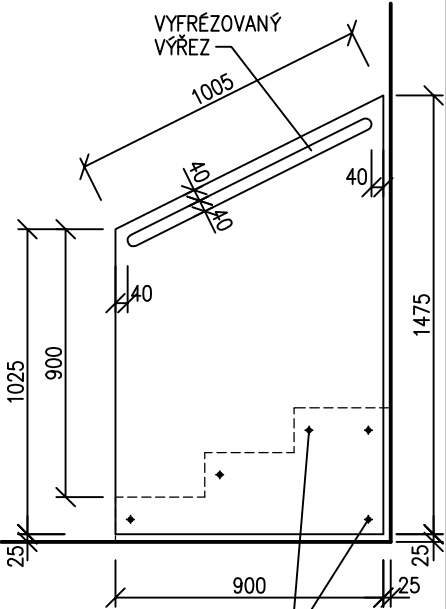
## DVEŘNÍ KOVÁNÍ

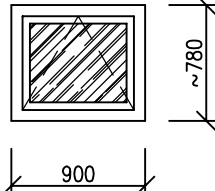
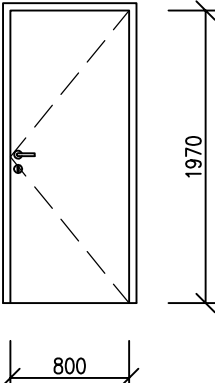


## OCELOVÁ ZÁRUBEŇ

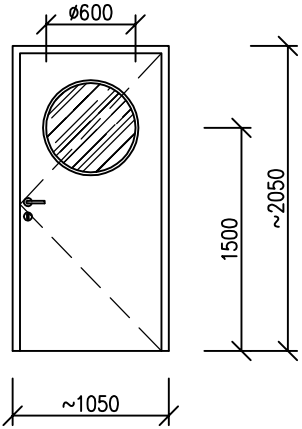
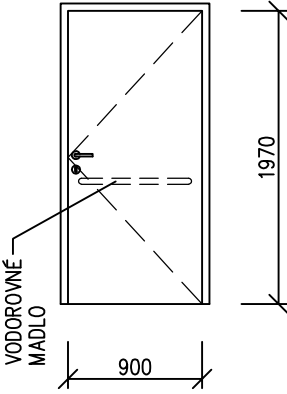
PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZDĚNÝCH PŘÍČEK  
PROVEDENÍ ZÁRUBNĚ BEZ POLODŘÁŽKY



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>01 T</div>	<div>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</div> <div></div>	<div><b>VNITŘNÍ PARAPET Z KOMPAKTNÍ DESKY S ČERNÝM JÁDREM</b></div> <div>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S ČERNÝM JÁDREM KOMPAKTNÍHO LISOVANÉHO LAMINÁTU VÍCEVRSTVÁ KONSTRUKCE SKLÁDAJÍCÍ SE V KRYCÍ VRSTVĚ Z DEKORAČNÍHO PAPIŘU IMPREGNOVANÉHO MELAMINOVOU PRYSKYŘICÍ A Z VLÁKNITÉ STŘEDNÍ VRSTVY SPOJENÉ TEPEM VYTVRDITELNÝMI PRYSKYŘICEMI</div> <div>TLOUŠŤKA DESKY: 12 MM</div> <div>ROZMĚRY: ~9100/400 MM – 1ks (CELKOVÝ ROZMĚR) ~4200/200 MM – 1ks (HORNÍ PLOCHA SOKLU DO 1.PP) ~2500/150 MM – 1ks ~1700/300 MM – 1ks ~1100/300 MM – 1ks ~700/300 MM – 1ks</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UNIDEKOR (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</div> <div>POZNÁMKA: – SOUČASTÍ DODÁVKY PARAPETNÍ DESKY V m.č. 103 (ŠÍŘKY 400 mm) BUDOU TAKTÉŽ POMOCNÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONZOLY KOTVENÉ DO STĚNY – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
–	–	–						
<div>02 T</div>	<div></div> <div>KOTVENO Z BOČNÍ STRANY DO PODEZDĚNÍ STUPŇŮ</div>	<div><b>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ V m.č. 102</b></div> <div>DESKA S ČERNÝM JÁDREM KOMPAKTNÍHO LISOVANÉHO LAMINÁTU VÍCEVRSTVÁ KONSTRUKCE SKLÁDAJÍCÍ SE V KRYCÍ VRSTVĚ Z DEKORAČNÍHO PAPIŘU IMPREGNOVANÉHO MELAMINOVOU PRYSKYŘICÍ A Z VLÁKNITÉ STŘEDNÍ VRSTVY SPOJENÉ TEPEM VYTVRDITELNÝMI PRYSKYŘICEMI</div> <div>TLOUŠŤKA DESKY: 12 MM</div> <div>ROZMĚRY: VZ. SCHEMA</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ ODSŤÍN (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</div> <div>POZNÁMKA: – DO HORNÍ ČÁSTI DESKY VYFRÉZOVAT VÝŘEZ DLE SCHEMATU – KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	2 ks	–	2 ks
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
2 ks	–	2 ks						

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>03</div> <div>T</div> <div>MAG</div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p><b>DŘEVĚNÉ OKNO Z LEPENÝCH PROFILŮ EURO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM DOPLNĚNÉ PÁKOVÝM OVLADAČEM</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~900/780 MM</p> <p>MATERIÁL: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY, CELOOVBODOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ, HLADKÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ ZASKLENÍ (OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S ODOLNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU VNIKnutí ZVENČÍ)</p> <p>KOVÁNÍ: FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN PÁKOVÝ OVLADAČ SKLOPNÉHO KŘÍDLA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK V ODSÍNĚ STÁVAJÍCÍCH OKEN (RAL 9003 SIGNALWEIS – BÍLÁ (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLÍŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TAKTĚŽ SYSTÉMOVÝ VNĚJŠÍ PARAPET A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY SE ZAOKLENOU PŘEDNÍ HRANOU S NOSEM TL. 18 mm V BÍLÉ BARVĚ (DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN)</li><li>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO PRVKU MAX. <math>U_w = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}</math></li><li>– DODAVATEL OKENNÍ VÝPLNĚ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PÁKOVÝ OVLADAČ SKLOPNÉHO KŘÍDLA</li><li>– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li></ul> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	1
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
–	–	1						
<div>04</div> <div>T</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY PRAVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. cca 150 mm, PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY</p> <p>KŘÍDLO: KONSTRUKCE Z LEHČENÉ DTD, OPLÁŠTĚNÍ CPL BEZ POLODRÁŽKY</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSÍNĚ RAL – BÍLÁ KŘÍDLO – CPL – ODSÍN BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA KOTVENÁ např. DO PODLAHY</li></ul> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2P</td><td>–</td><td>2P</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	2P	–	2P
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
2P	–	2P						

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
ZAK.ČÍSLO : 0224

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>05 T</div> <div>MAG</div> <div>EW</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZ POLODRÁŽKY, PRAVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15–C2 DP3, SAMOZAVÍRAČ S KLUZ. LIŠTOU</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~1050/2050 MM</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 900/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ BLOKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO STAVEBNÍHO OTVORU S ROZŠÍŘENÝM PROFILEM 50/65 mm, OBOUSTRANNOU NAPOJOVACÍ SPÁROU A SKRYTÝM KOTVENÍM, VNĚJŠÍ ŠÍŘKA ZÁRUBŇOVÉHO PROFILU 150 mm ZÁRUBEŇ V PROVEDENÍ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY, PRO DVEŘE S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>KŘÍDLO: KONSTRUKCE Z LEHČENÉ DTD, OPLÁŠTĚNÍ CPL BEZ POLODRÁŽKY</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO ČIRÉ OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SOUČÁSTÍ JE BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY SVRCHNÍ KOVÁNÍ – VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU – V BARVĚ KOVÁNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO – NÁTĚR V ODSÍNĚ RAL 7034 (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ – DODAVATEL DVEŘNÍ VÝPLNĚ PROVEDE MONTÁŽ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ – VIZ. OBECNÁ POZNÁMKA – ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ min. 27 dB – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA KOTVENÁ např. DO PODLAHY</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1P</td><td>–</td><td>1P</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1P	–	1P
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1P	–	1P						
<div>06 T</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU PRAVÉ, DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDĚNÉ STĚNY BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 900/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ HLADKÁ DO STĚNY TL. ~100 mm (PROVEDENÍ DLE OKOLNÍCH STÁVAJÍCÍCH)</p> <p>KŘÍDLO: KONSTRUKCE Z LEHČENÉ DTD, OPLÁŠTĚNÍ CPL S POLODRÁŽKOU</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU – KLIKA / KLIKA WC KLIČKA SE SIGNALIZACÍ OBSAZENOSTI KABINY ODJISTITELNÁ ZVENČÍ KULATÉ ROZETY, SVRCHNÍ KOVÁNÍ NIKL MAT (DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ) NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 800–900 mm VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO – ODSÍN DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: – DVEŘE BUDOU PROVEDENY VE DTEJNÉM DESIGNU DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V OBJEKTU! – PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA KOTVENÁ např. DO PODLAHY</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1P</td><td>–</td><td>1P</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1P	–	1P
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1P	–	1P						