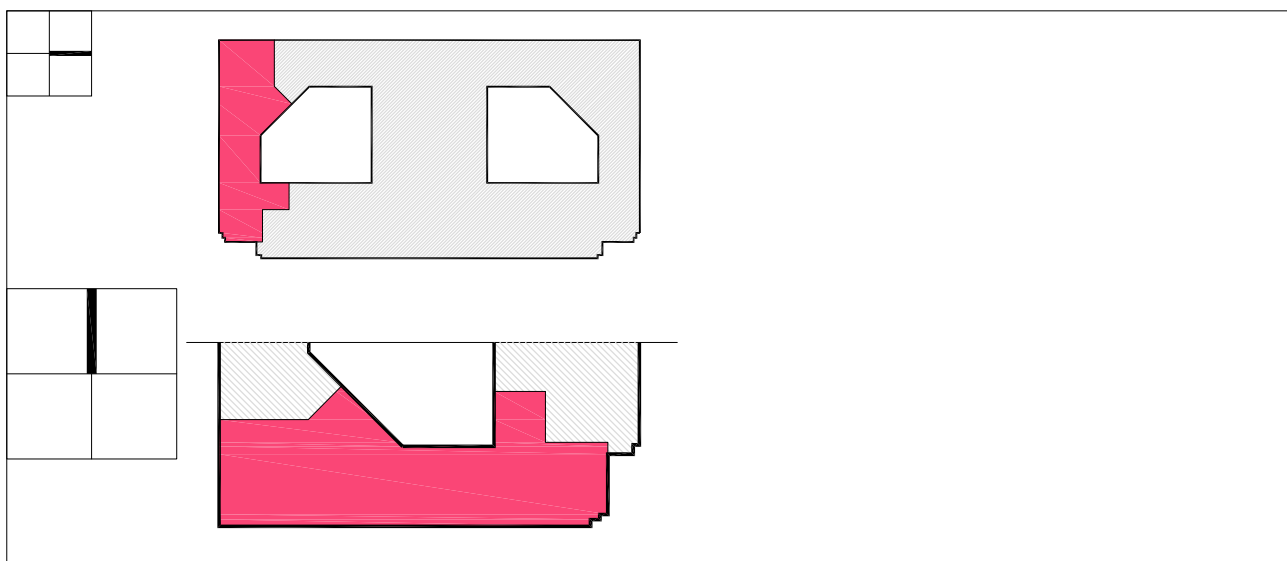


DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



± 0,000 = 185.230m n.m. Bpv

INVESTOR :

**Ministerstvo zemědělství**

Těšnov 65/17, Praha 1, 11000

IC: 00020478

ARCHITEKT :

**DESIGN4FUNCTION**

Design4function s.r.o.  
Ohradní 1443/24b, 140 00 Praha 4  
tel.: 736 733 723, 604 565 135  
e-mail: [info@d4f.cz](mailto:info@d4f.cz)

Design4function s.r.o.

Ohradní 1443/24b

Praha 4

IC: 28365186

[info@d4f.cz](mailto:info@d4f.cz)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



**STOPRO SPOL. S R.O.**

Radlická 37/901, 150 00 Praha 5

tel.: 251 081 411

e-mail: [stopro@stopro.cz](mailto:stopro@stopro.cz)

[www.stopro.cz](http://www.stopro.cz)

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

**raz23**

raz23 s.r.o.

Charkovská 24

101 00 Praha 10

IC: 28928091

[info@raz23.cz](mailto:info@raz23.cz)

HIP :

Ing. arch. Pavel Hrček

VYPRACOVAL :

Ing. Zdeněk Rieger  
Ing. Veronika Šamšová

ZODPOVÍDÁ :

Ing. arch. Pavel Hrček

AKCE :

**VÝUKOVÉ PROSTORY MZe**

Vestavba učeben ve 2. PP – budova Ministerstva zemědělství  
Těšnov 65/17, Praha 1, 11000

STUPEŇ DOKUMENTACE :

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

DÍL :

**D**

ČÁST :

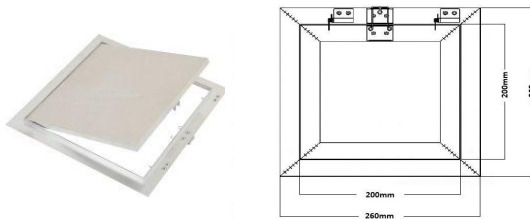

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**


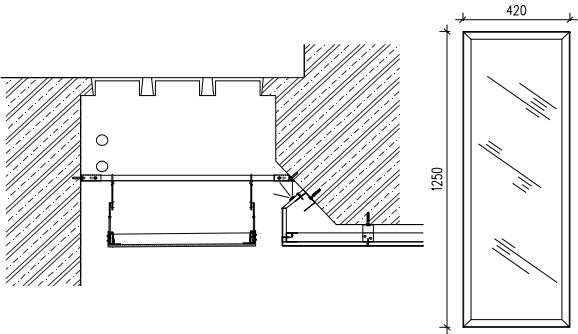
NÁZEV PŘÍLOHY :

**TABULKA  
ZÁMĚČNICKÝCH PRVKŮ**

1.VYDÁNÍ :	DATUM:	ZAKÁZKA :	PARÉ :
08/07/2016	08/07/2016	817	
FORMÁT :	MĚŘITKO :		
A4	-		
STUPEŇ :	DÍL :	ČÁST :	ČÍSLO :
DPS	D	ARS	D.1.1.b.40
			PŘÍLOHA :
			ZAM
			REVIZE :
			00

POLOŽKA	NÁZEV	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY				POPIS / SCHEMA	VÝROBEK			POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		A (m)	B (m)	C, délka (m)(1)(m <sup>2</sup> )	MĚRNÁ JEDNOTKA		MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	2 PP	1 PP	EXTERIÉR	CELKEM KUSŮbm	
Z001	Poklop pro zadláždění	-	-	-	-	<p>Nerezový poklop, určený k zakrývání otvorů v podlahách, vhodný do všech typů objektů - domácnosti, rekreační objekty, komerční objekty aj. Základem je rám a vana připravená k vybetonování na místě osazení, vše vyrobené z nerezové oceli. Víko bude zakryté krytinou v místě osazení (vinylová krytina).</p> <p>Poznámka: Rozměry poklopů dle požadavků ZTI nebo dle stávajících rozměrů.</p>	nerez	přírodní		4			4	Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě. Dodavatel předloží navržené řešení architektovi ke schválení
Z002	Čistící rohož	1,46	1,20	dle dodavatele	m	<p>Interiérová čistící zóna s hliníkovými profily, spojenými nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, do Al profilů se fixují gumové nebo textilní pásky.</p> <p>Uložení v úrovni podlahy do připraveného rámu.</p> <p>Barevné provedení povrchu rohože určí architekt.</p>	dle dodavatele	dle dodavatele	dle architekta		1		1	Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě. Dodavatel předloží navržené řešení architektovi ke schválení
Z003	Revizní dvířka	0,15	0,30	-	m	<p>Kovová bílá revizní dvířka, pro servis a instalaci revizních otvorů, rozměr 150x300 mm, univerzální, fixace plastovým zámkem.</p> <p>Dvířka vhodná pro osazení kontrolních a revizních otvorů, materiál ocel s práškovou barvou v odstínu RAL, snadné otevírání a zavírání.</p>	ocel	prášková barva v odstínu RAL	dle architekta	2			2	Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě. Dodavatel předloží navržené řešení architektovi ke schválení

POLOŽKA	NÁZEV	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY				POPIS / SCHEMA	VÝROBEK			POČET KUSŮ				POZNÁMKA	
		A (m)	B (m)	C, délka (m)(1)(m <sup>3</sup> )	MĚRNÁ JEDNOTKA		MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	2.PP	1.PP	EXTERIÉR	CELKEM KUSŮ/bm		
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY															
Z004	Revizní dvířka do sádrokartonu	0,20	0,20	-	m	<p>Revizní dvířka hliníková pro servis, montáž instalací, na sádrokarton, stěny, stropy, skrytá, maskovací, rozměr 200x200 mm. Dvířka umožňující rychlý a pohodlný přístup k revizním otvorům, otevírání zatlačením (tlakový zámek). Hlavní nosná konstrukce dvířek a rám jsou vyrobeny z hliníkového profilu, osazené SDK výplní o síle 12,5 mm. Po osazení budou dvířka povrchovou úpravou shodnou s okolním povrchem.</p> 	hliník/SDK výplň	shodné s okolní povrchovou úpravou	dle architekta	3				3	Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě. Dodavatel předloží navržené řešení architektovi ke schválení
Z005	Přenosný hasicí přístroj	-	-	-	-	<p>Přenosný hasicí přístroj práškový V objektu musí být instalovány PHP s hasicí schopností 34 A.</p> 	dle výrobce	dle výrobce	dle výrobce	2				2	Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě. Dodavatel předloží navržené řešení architektovi ke schválení
Z006	Informační systém, požární tabulky	-	-	-	-	<p>Dle ČSN ISO 38 64 budou v prostoru instalovány tabulky označující směr úniku, polohu nebo umístění prostředků a protipožárního zařízení objektu. Tabulky jsou řešeny v rámci jednotného informačního systému s piktogramy a odpovídají nařízení vlády č.11/2002 Sb. Tabulky musí být s luminiscenční úpravou, pokud je dostatečné nouzové osvětlení stačí tabulky bez luminiscenční úpravy.</p>	dle výrobce	dle výrobce	dle výrobce					dle PBR	Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě. Dodavatel předloží navržené řešení architektovi ke schválení

POLOŽKA	NÁZEV	ZÁKLADNÍ ROZMĚRY				POPIS / SCHEMA	VÝROBEK			POČET KUSŮ				POZNÁMKA
		A (m)	B (m)	C, délka (m)(1)(m <sup>3</sup> )	MĚRNÁ JEDNOTKA		MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	2.PP	1.PP	EXTERIÉR	CELKEM KUSŮ <sup>hm</sup>	
Z007	Sachtová stupadla	-	-	-	-	Sachtová stupadla pro přímé zabudování, montáž pomocí hmoždinek či dodatečná montáž do betonových prvků, rozměry dle ČSN EN 13101. 	dle výrobce	dle výrobce	dle výrobce	4			4	Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě. Dodavatel předloží navržené řešení architektovi ke schválení
Z008	Skleněný podhled	0,42	1,25	-	m	Pod stávajícím sklobetonovými tvárnici v nikách učebeu bude umístěn skleněný podhled. Lepené bezpečnostní sklo bude z dolní strany opatřeno polepem mléčnou folii a bude nalepeno na hliníkový "L" rám. Rám bude opatřen sítkou proti hmyzu se systémovým pryžovým kotvením. Celý podhled bude zavěšen na roznášecí konstrukci a kotven do stávajících konstrukcí pomocí kotev na chemii. Veškeré konstrukce vystavené vlhkosti budou včetně spojovacích prostředků opatřeny antikorozní úpravou. Součástí dodávky skleněného podhledu je dodávka všech závěsných a kotvicích profilů. 	dle výrobce	dle výrobce	dle výrobce	16			16	Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě. Dodavatel předloží navržené řešení architektovi ke schválení