

Poznámky:

1
Veškeré prvky a povrchy viditelné v interiéru i v exteriéru musí být před osazením (případně před výrobou) předloženy architektovi ke schválení !
Dodavatelská dokumentace veškerých prvků musí být předložena ke schválení architektovi a projektantovi !



2
Technicko-obchodní doložka : Pokud v tabulkách výrobků jsou uváděny konkrétní výrobky a jejich firemní označení, je to z toho důvodu, aby mohly být definovány konkrétní prostorové, materiálové, bilanční a koordinační souvislosti a návaznosti. Neznamená to však implicitně, že tento konkrétní výrobek či technologie nemůže být na základě firemních dodavatelských nabídek nahrazen výrobkem či technologií jiného dodavatele, avšak při dodržení všech kvalitativně-technických, architektonických, výtvarně-prostorových a barevnostních požadavků projektu. Zejména v oblasti výtvarně exponovaných navrhovaných interiérových zařizovacích předmětů budou autorem projektu odsouhlaseny dodavatelско-realizačními firmami předložené vzorky pouze takové, které budou ve svém celku i v detailech vykazovat vlastnosti špičkového značkového designu, jakékoli no-name repliky jsou nepřijatelné a odsouhlasovány nebudou ! Pokud bude konkrétní vybraný výrobek, aparatura či sestava vyžadovat (před výrobou či před dodáním) zpracování výrobní či dílenské dokumentace, vyhotoví tuto dokumentaci vybraný dodavatel na své náklady a před výrobou či objednááním dodávky ji musí předložit k odsouhlasení autorovi projektu.

3
Před výrobou je nutné všechny rozměry ověřit na stavbě!

4
Pro ostatní výrobky je vyžadována zdravotní nezávadnost: U desek na bázi dřeva Třída formaldehydu E1 Pozn. 1 dle normy ČSN EN 13986, lepidlo nesmí obsahovat karcinogenní látky a nesmí být překročen obsah těkavých organických látek dle normy ČSN EN 13999-1,nátěry nesmí obsahovat karcinogenní látky a nesmí být překročen obsah těkavých organických látek dle normy ČSN EN 13300 Směrnice EU Directive 2004/42/CE. Ostatní výrobky na bázi dřeva je vyžadují certifikát FSC.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,700 m n. m.

AKCE: <div>SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE</div>		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		
		OBJEKT: SO-101 - Budova SOS112		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST ASR		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4	AUTORIZACE:	
		DATUM: 07/2024		
MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		FORMÁT: 1xA4 (A4)		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	OSTATNÍ VÝROBKY	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>		PŘÍLOHA:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD				
VYPRACOVAL: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/SO-101/D.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY: 309	REVIZE:

OSTATNÍ VÝROBKY							
OZN.	SCHÉMA Č.	POPIS	SPECIFIKACE	ROZMĚRY (mm)	MJ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKY
Xc01	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1100 mm, výška izolace cca. 120 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	3	
Xc02	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1200 mm, výška izolace cca. 120 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	25	
Xc03	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1100 mm, výška izolace cca. 120 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	6	
Xc04	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 140 mm, výška izolace cca. 130 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	12	
Xc05	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1200 mm, výška izolace cca. 290 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	6	
Xc06	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1200 mm, výška izolace cca. 100 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	3	
Xc07	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1200 mm, výška izolace cca. 90 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	2	
Xc08	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1200 mm, výška izolace cca. 250 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	2	
Xc09	S09	Kročejová izolace schodiště – boční šikmá část	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Uložena po stranách schodišťového ramene - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 4060 mm, výška izolace cca. 360 mm, tloušťka cca. 15 mm		ks	6	
Xc10	S09	Kročejová izolace schodiště – boční šikmá část	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Uložena po stranách schodišťového ramene - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 4400 mm, výška izolace cca. 360 mm, tloušťka cca. 15 mm		ks	6	
Xc11	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1200 mm, výška izolace cca. 120 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	6	
Xc12	S08	Kročejová izolace schodiště - svislá	- Kročejová izolace pro uložení prefabrikovaného schodiště a zamezení kročejového hluku - Pružné PUR podložky - Pružné uložení provedeno na pásy - Délka izolace cca. 1500 mm, výška izolace cca. 120 mm, tloušťka cca. 10 mm		ks	1	
Xc13	S18	Sténové pouzdro typu Z-V+V	- vnější sténové pouzdro - polystyren - vnitřní sténové pouzdro - polystyren - vložka z pěnového PE - rozkládací plastový profil - přípojný rámeček - elastomerové ložisko - polyuretan - výztuž armokoše - betonářská ocel	336x150x24 1	ks	24	- Nosný prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k napojení podesty na schodišťovou stěnu. - Prvek přenáší kladné posouvající síly a záporné posouvající síly. - Výrobek použit při provádění prací části projektu D1.2 – STA
Xc14	S19	Kročejová izolace schodiště - svislá	Tronsole typ L: - měkká pryž z pěnového polyetylénu - tloušťka spáry 15 mm - výška pro podesty: H = 250 mm - celková délka - 17500mm (pro všechny prvky)	výška 250mm	ks	16	- Prvek pro eliminaci akustických mostů, neplní statickou funkci - Desky z měkké polyetylénové pryže, lze snadno připevnět - Připevnění pomocí integrovaného lepicího pásu - Výrobek použit při provádění prací části projektu D1.2 – STA

Xe01	S04	Automatická závora pruhu 3,3 m	<ul style="list-style-type: none"> - Automatická závora u vjezdu do objektu délka ramene cca 3,3 m - hliníkové rameno obdélníkového průřezu s jednoduchými záclonkami - Skříň z ocelového plechu v rozsahu tloušťky 3-6 mm - Odnímatelné horní víko a přední dveře - Elektromechanický pohon - Vytváření ramene pomocí sady pružin - Automatické odblokování v případě výpadku napájení - Nastavitelná rychlost 2.2 sec. - Řídící elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje plynulý pohyb ramena v celém rozsahu - Reverz pohybu v případě nárazu - Nutná koordinace a součinnost ovládání s ovládáním elektrohydraulických výsuvných sloupků (Xe02) - Součástí dodávky výrobku jsou také potřebné výkopy, betonové základy a průchodky pro vedení k výrobkům dle předpisu konkrétního výrobce 	315x360x915	ks	2	
Xe02	S05	Výjezdový terminál	<ul style="list-style-type: none"> - Terminál pro samoobslužný vstup pracovníků do objektu - Ocelový sloupek pro čtečku karet, výška 1.2m, uchycení do základů turniketu pomocí kotevních prvků - Terminál včetně čtečky pro bezkontaktní karty a veškerého příslušenství - Hmotnost 15kg - Nerez 	296x1202x266	ks	2	
Xe03	S03	Držák na kamery			ks	2	
Xe04	S02	Dopravní ostrůvek	<ul style="list-style-type: none"> - Dopravní ostrůvek pro rozdělení vozovky - Ostrůvek ohraničený betonovým obrubníkem ke kruhovým objezdům - uložený do betonové lože C 20/25 nXF3 - vnitřní část ostrůvku skladba: - Štěrkodrt' 150 mm - Štěrkodrt' 150 mm - Směs stmelená cementem SC C8/10 150 mm - Beton C25/30nXF3 100 mm 	5950x800	ks	1	
Xh17		Dělicí stěna mezi pisoáry	<ul style="list-style-type: none"> - Pisoárová dělicí stěna: - Rozměr cca 410x660x100 mm - materiál keramika - Barva - bílá 	410x660x100 mm	ks	9	
Xh19		Dělicí příčky do sprch	Rozměry (š. x hl. x v.) 1000 x 40 x 2000mm	(š. x hl. x v.) 1000 x 40 x 2000mm	ks	10	
Xk01	S07	POKLOP PACHOTĚSNÝ DO SUTERÉNU REVIZNÍ	<ul style="list-style-type: none"> - Hotový výrobek: - Instalační rozměr: 60 x 90 cm - Celková velikost: 69 x 99 cm - Světlo otvoru: 53 x 88 cm - Výška konstrukce: 10 cm - Kryt poklopu: Kovový profil, Sádrolátní deska proti vlhkosti, Hliníková obrazovka - Pojistka: Zámek s rukojetí (hutný výrobek) - Otevírání: Vysoc kvalitní plynový pohon - Hermetika: Gumové těsnění - Povrchová úprava: Kladivo antikorozní - Hmotnost: 30 kg 	600x100x900(otvor)	ks	3	
XI01	S10	Dilatační lišta - podlahová	<ul style="list-style-type: none"> - Lehký kryt spáry s mírným zapuštěním, určený pro tenké a ohebné podlahové krytiny - Určeno pro šířku spáry 25 - 65 mm - Kotvené hliníkové profily kotvené do konstrukce pomocí vrutu se zápusnou hlavou a hmoždinkou - Pružný PVC pás zabraňuje pronikání vody - Profil dovoluje pohyb do 3 směrů - Použití do interiéru 	1000 mm	ks	10	
XI02	S11	Spádová lišta - celková délka 1000 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Spádovací lišta pro zakrytí přechodu spádových podlah ve sprchách - Pro tloušťku nášlapné vrstvy 10 mm - Délka jednoho profilu 950 mm - Materiál: kartáčovaná nerezová ocel - Celková délka 950 mm 		ks	1	
XI03	S10	Dilatační lišta - podlahová	<ul style="list-style-type: none"> - Lehký kryt spáry s mírným zapuštěním, určený pro tenké a ohebné podlahové krytiny - Určeno pro šířku spáry 25 - 65 mm - Kotvené hliníkové profily kotvené do konstrukce pomocí vrutu se zápusnou hlavou a hmoždinkou - Pružný PVC pás zabraňuje pronikání vody - Profil dovoluje pohyb do 3 směrů - Použití do interiéru 	900 mm	ks	6	
XI04	S11	Spádová lišta	<ul style="list-style-type: none"> - Spádovací lišta pro zakrytí přechodu spádových podlah ve sprchách - Pro tloušťku nášlapné vrstvy 10 mm - Délka jednoho profilu 2630 mm - Materiál: kartáčovaná nerezová ocel - Celková délka 2630 mm 		ks	2	
XI05	S11	Spádová lišta	<ul style="list-style-type: none"> - Spádovací lišta pro zakrytí přechodu spádových podlah ve sprchách - Pro tloušťku nášlapné vrstvy 10 mm - Délka jednoho profilu 3140 mm - Materiál: kartáčovaná nerezová ocel - Celková délka 3140 mm 		ks	5	
XI06	S11	Spádová lišta	<ul style="list-style-type: none"> - Spádovací lišta pro zakrytí přechodu spádových podlah ve sprchách - Pro tloušťku nášlapné vrstvy 10 mm - Délka jednoho profilu 3290 mm - Materiál: kartáčovaná nerezová ocel - Celková délka 3290 mm 		ks	1	
XI07	S11	Spádová lišta	<ul style="list-style-type: none"> - Spádovací lišta pro zakrytí přechodu spádových podlah ve sprchách - Pro tloušťku nášlapné vrstvy 10 mm - Délka jednoho profilu 2750 mm - Materiál: kartáčovaná nerezová ocel - Celková délka 2750 mm 		ks	6	
Xp01	S12	Hydrant DN80		600x600x300	ks	14	

Xp02	S13	Přenosný hasicí přístroj 21A	- Není-li ve stavební části uvedeno jinak, jsou PHP rozmístěny dle D.1.3. PBR, která je součástí dokumentace k DPS - Přenosný hasicí přístroj práškový podle normy EN3-7 - Třídy požáru A,B,C - Hasební schopnost 21A - Součástí hasičiho přístroje je i držák pro uchycení a označující tabulka.		ks	44	
Xp03	S14	Přenosný hasicí přístroj 89B CO2			ks	10	
Xr01	S15	Průchodka obecná pro kanalizace DN 200	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 200mm		ks	1	
Xr02	S15	Průchodka obecná pro kanalizace DN 200	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 390 mm		ks	27	
Xr03	S15	Průchodka obecná pro kanalizace DN 200	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 470mm		ks	6	
Xr04	S15	Průchodka obecná pro kanalizace DN 200	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 640mm		ks	7	
Xr05	S15	Průchodka obecná pro kanalizace DN 200	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 675 mm		ks	1	
Xr06	S15	Průchodka obecná pro kanalizace DN 300	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 470mm		ks	1	
Xr07	S15	Průchodka obecná pro ESI DN 250	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 390mm		ks	2	
Xr08	S15	Průchodka obecná pro ESI DN 250	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 710mm		ks	3	
Xr09		Bleskosvod 30/4mm	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce		ks	28	
Xr10	S15	Průchodka obecná pro ESI DN 250	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 990mm		ks	1	
Xr11	S15	Průchodka obecná pro ESI DN 160	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 300mm		ks	1	
Xr12	S15	Průchodka obecná pro ESI DN 300	- Instalační průchodky do železobetonové konstrukce, s přírubou pro napojení asf. hydroizolací, včetně systémového těsnění - Délka 100mm		ks	2	
Xv07	S01	Vstupní turnikety			ks	1	
Xž01	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	3610x2980	ks	5	
Xž02	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	1125x1970	ks	6	
Xž04	S17	Žaluzie s boxem 140x200	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 200 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2010x630	ks	2	
Xž05	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	3625x2980	ks	3	
Xž06	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	1125x2980	ks	8	

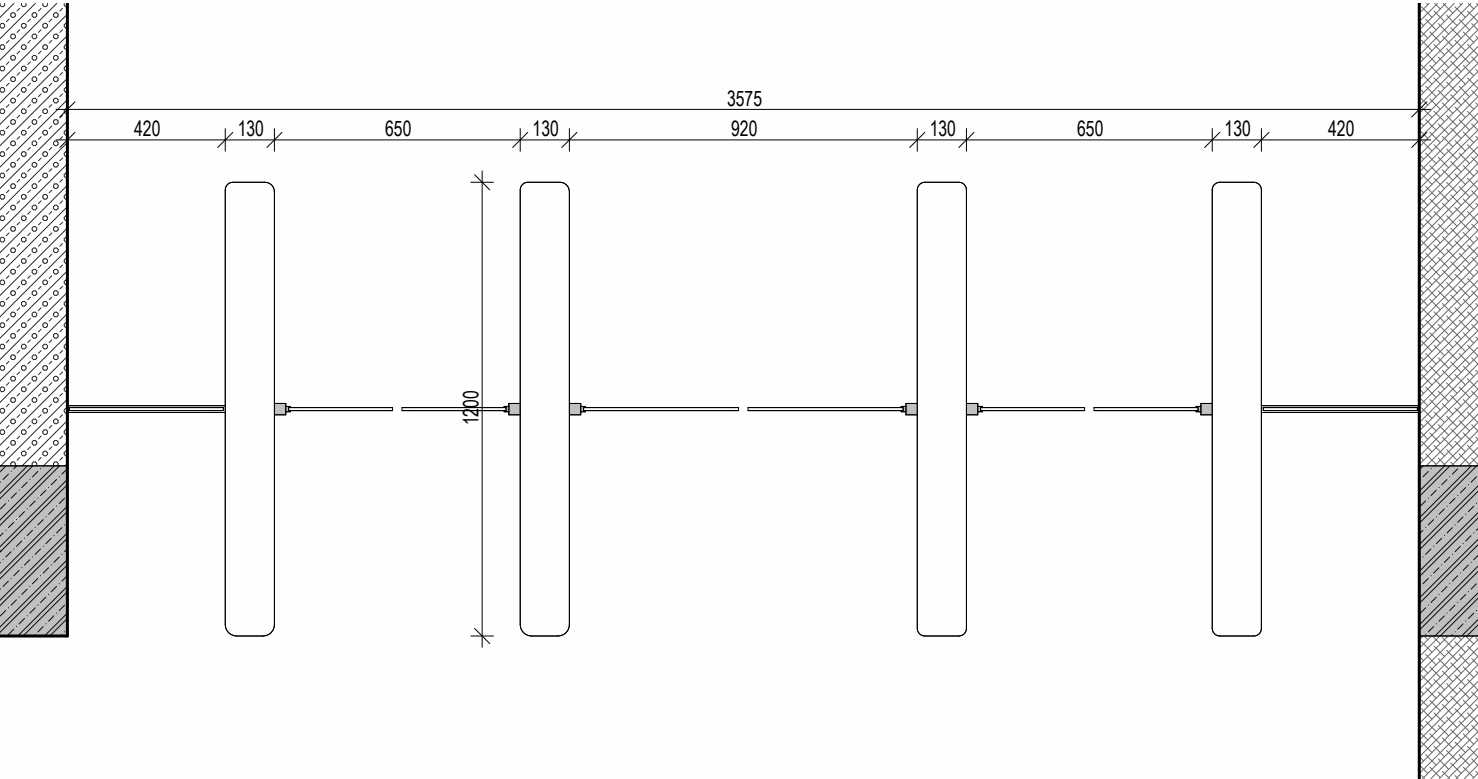
Xž07	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2220x2980	ks	1	
Xž08	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	3105x2980	ks	1	
Xž09	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	1140x1970	ks	7	
Xž10	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	3140x1970	ks	6	
Xž11	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	3125x1970	ks	7	
Xž12	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	1140x2980	ks	8	
Xž13	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	1110x2980	ks	4	
Xž14	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2025x2980	ks	2	
Xž15	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2205x2980	ks	3	

Xž16	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2500x2980	ks	4	
Xž17	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2105x1970	ks	5	
Xž18	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2120x1970	ks	3	
Xž19	S17	Žaluzie s boxem 140x200	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 200 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2025x630	ks	10	
Xž20	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2225x1970	ks	1	
Xž21	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	3110x1970	ks	1	
Xž22	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	3325x1970	ks	1	
Xž23	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2205x2980	ks	1	
Xž24	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2500x2980	ks	1	

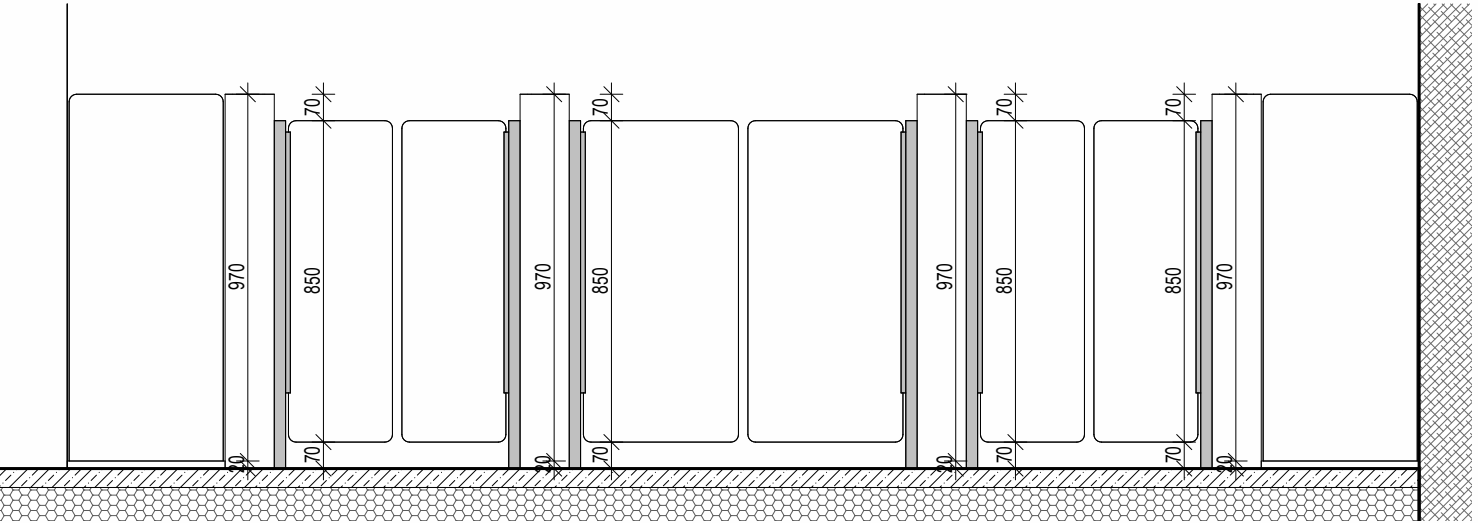
Xž25	S16	Žaluzie s boxem 140x300	Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním - lamela AlMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění - horní box z pozinkovaného ocelového plechu š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm - Kotvení ke zdi přes konzolu - Montážní držák - Vodicí profily AL - ovládání žaluzie elektromotorem, DO - barva: RAL 7016	2205x2980	ks	1	
Xe10	S06	ANGLICKÝ DVOREK (kompletní betonový světlík), bez dna	Hotový výrobek - světlík betonový bez dna, 3000x1000x1850mm (světla šířka x hloubka x výška) - pochozí krycí rošt mřížkový, oka 30/30 mm – 3060x990 - Kotvicí sady pro instalaci betonového světlíku na zeď - Konzola pro uložení krycího porostu, kotva (3 ks na každou konzolu)	3000x1000x1850mm	ks	1	
Xd01		Revizní dvířka 300x300	Revizní dvířka do SDK podhledu systém klips	300 x 300	ks	6	
Xd02		Revizní dvířka 600x300	Revizní dvířka do SDK podhledu systém klips	600 x 300	ks	1	
Xd03		Revizní dvířka 600x600	Revizní dvířka do SDK podhledu systém klips	600 x 600	ks	54	
Xpf01		Přechodová lišta	-Kartáčovaná nerez -Výrobní rozměr seřiznut dle skutečných rozměrů při výstavbě	700x40	m	10	
Xpf02		Přechodová lišta	-Kartáčovaná nerez -Výrobní rozměr seřiznut dle skutečných rozměrů při výstavbě	800x40	m	2	
Xpf03		Přechodová lišta	-Kartáčovaná nerez -Výrobní rozměr seřiznut dle skutečných rozměrů při výstavbě	900x40	m	62	
Xpf04		Přechodová lišta	-Kartáčovaná nerez -Výrobní rozměr seřiznut dle skutečných rozměrů při výstavbě	1600x40	m	3	
Xpf05		Přechodová lišta	-Kartáčovaná nerez -Výrobní rozměr seřiznut dle skutečných rozměrů při výstavbě	850x40	m	2	
Xt01	S39	Lankové treláže	- Nerezová lanková treláž je využívána jako opora pro popínavé rostliny - Celý systém je vyráběn z chemicky odolné nerezové oceli	34,79 m ²	ks	1	
Xt02	S40	Lankové treláže	- Nerezová lanková treláž je využívána jako opora pro popínavé rostliny - Celý systém je vyráběn z chemicky odolné nerezové oceli	44,95 m ²	ks	1	
Xt03	S41	Lankové treláže	- Nerezová lanková treláž je využívána jako opora pro popínavé rostliny - Celý systém je vyráběn z chemicky odolné nerezové oceli	36,34 m ²	ks	1	
Xt04	S43	Lankové treláže	- Nerezová lanková treláž je využívána jako opora pro popínavé rostliny - Celý systém je vyráběn z chemicky odolné nerezové oceli	34,10 m ²	ks	1	
Xt05	S42	Lankové treláže	- Nerezová lanková treláž je využívána jako opora pro popínavé rostliny - Celý systém je vyráběn z chemicky odolné nerezové oceli	41,19 m ²	ks	1	
Xt06	S44	Lankové treláže	- Nerezová lanková treláž je využívána jako opora pro popínavé rostliny - Celý systém je vyráběn z chemicky odolné nerezové oceli	77,77 m ²	ks	1	
Xt07	S45	Lankové treláže	- Nerezová lanková treláž je využívána jako opora pro popínavé rostliny - Celý systém je vyráběn z chemicky odolné nerezové oceli	4,50 m ²	ks	1	

SCHÉMA S01 - VYROBEK Xv07

PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ

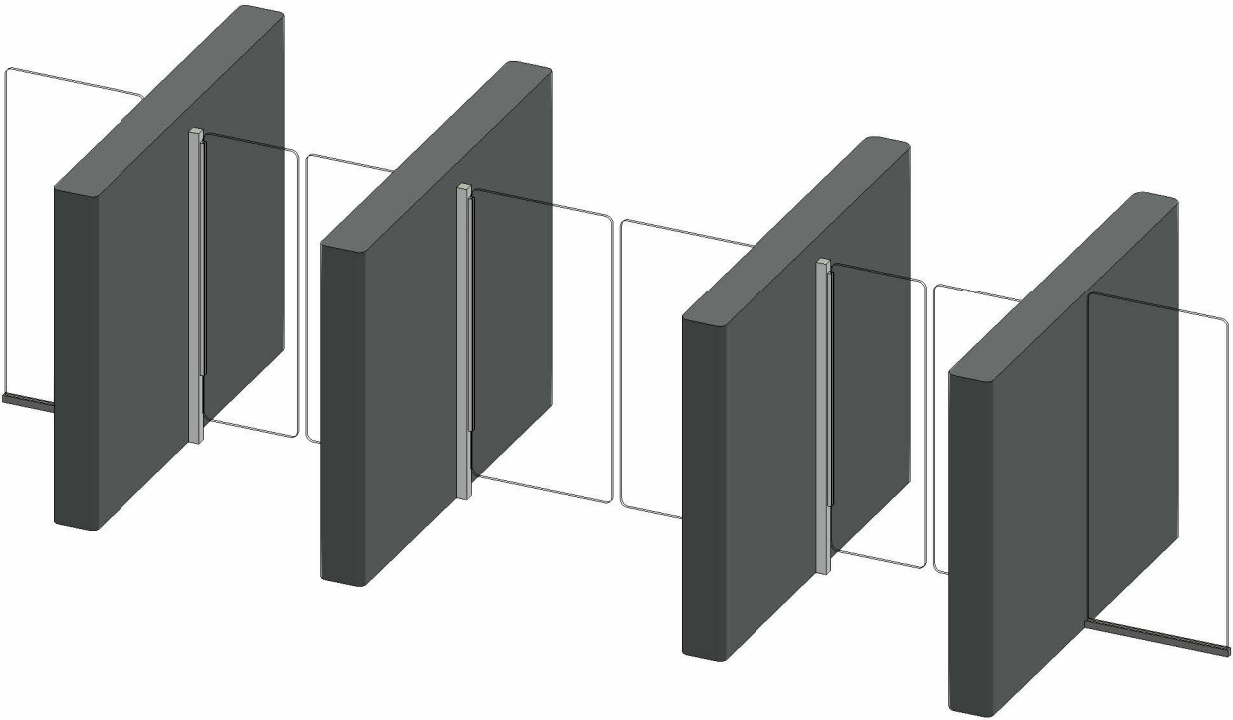
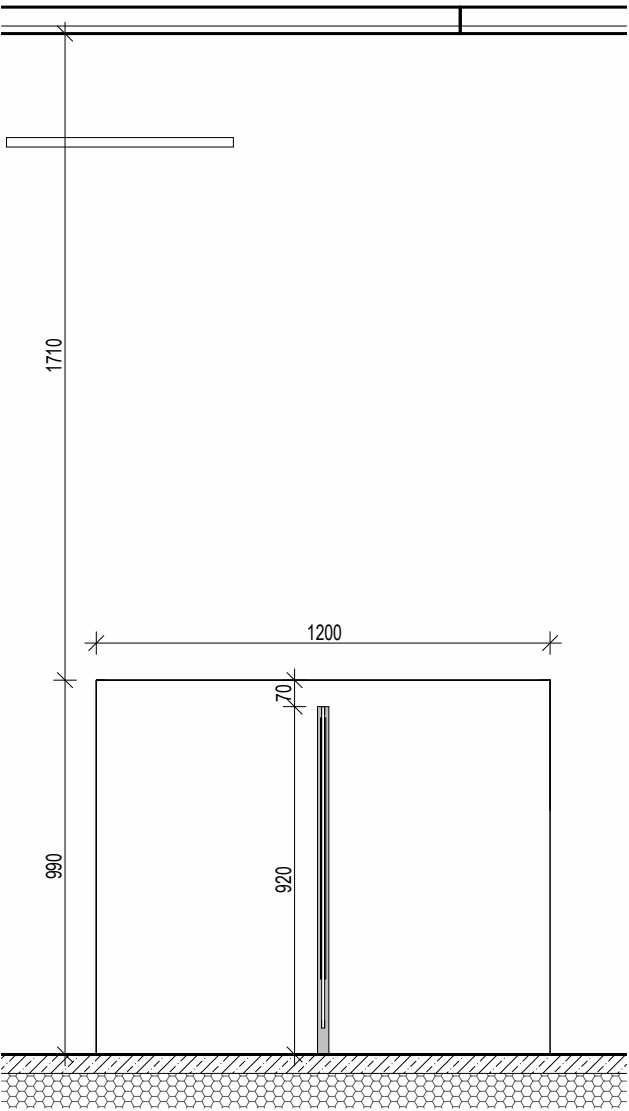
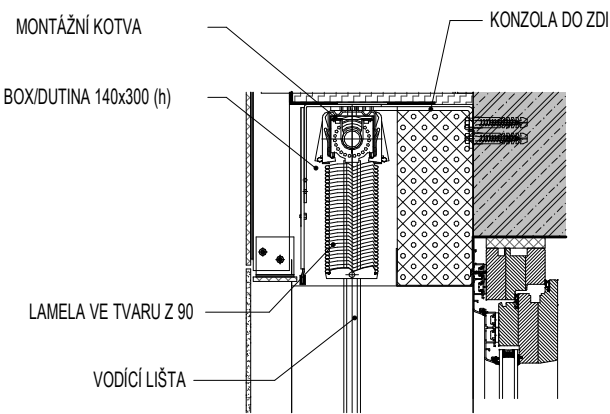


SCHÉMA S16 - VYROBEK Xž01, 02, 05 - 18, 20 - 22

ŽALUZIE S BOXEM 140x300(h)

POHLED

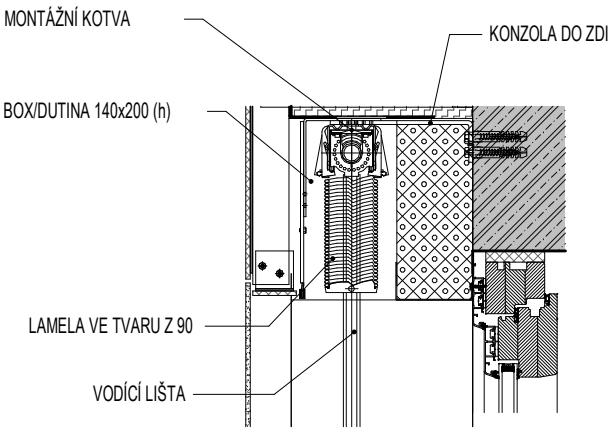


Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním:

- lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm
- vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění
- horní box z pozinkovaného ocelového plechu
š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm
- Kotvení ke zdi přes konzolu
- Montážní držák
- Vodicí profily AL
- ovládání žaluzie elektromotorem, DO
- barva: RAL 7016

SCHÉMA S17 - VYROBEK Xž04, Xž19

ŽALUZIE S BOXEM 140x200(h)



Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním:

- lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm
- vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění
- horní box z pozinkovaného ocelového plechu
š. x v. horního boxu: 140 x 200 mm
- Kotvení ke zdi přes konzolu
- Montážní držák
- Vodicí profily AL
- ovládání žaluzie elektromotorem, DO
- barva: RAL 7016

SCHÉMA S18 - VYROBEK Xc13

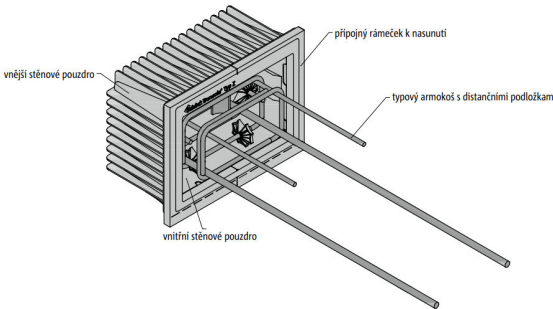
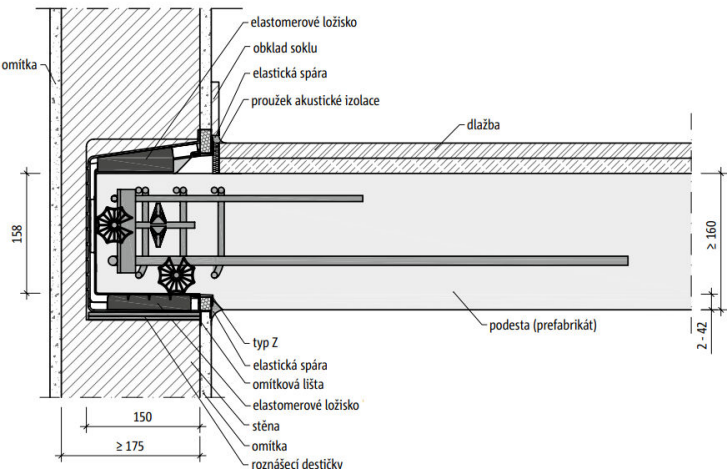


SCHÉMA S19 - VYROBEK Xc14

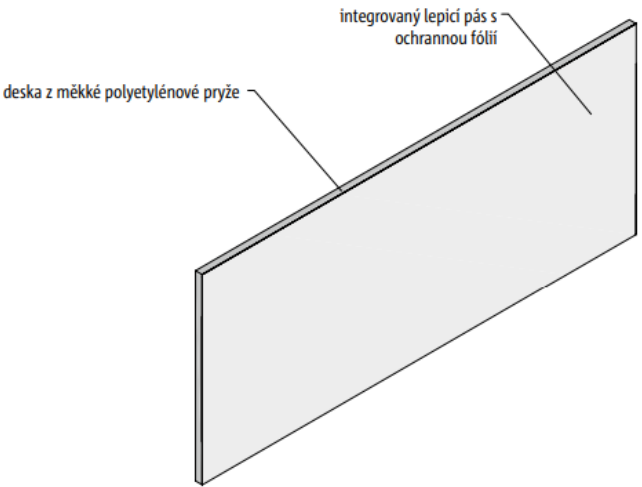
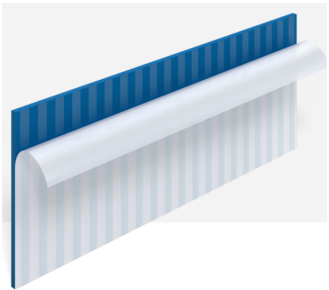


SCHÉMA S02 - VYROBEK Xe04 - M= 1 : 20

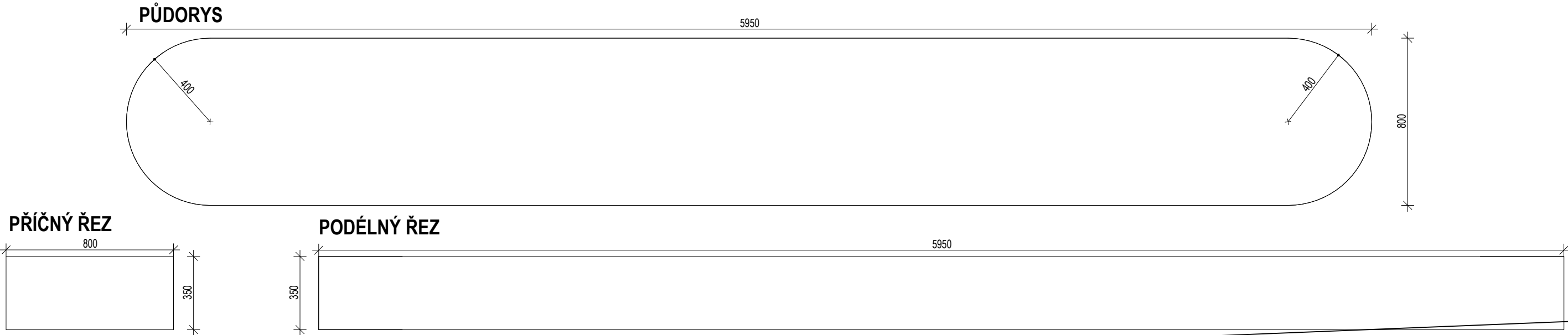


SCHÉMA S03 - VYROBEK Xe03 - M= 1 : 10

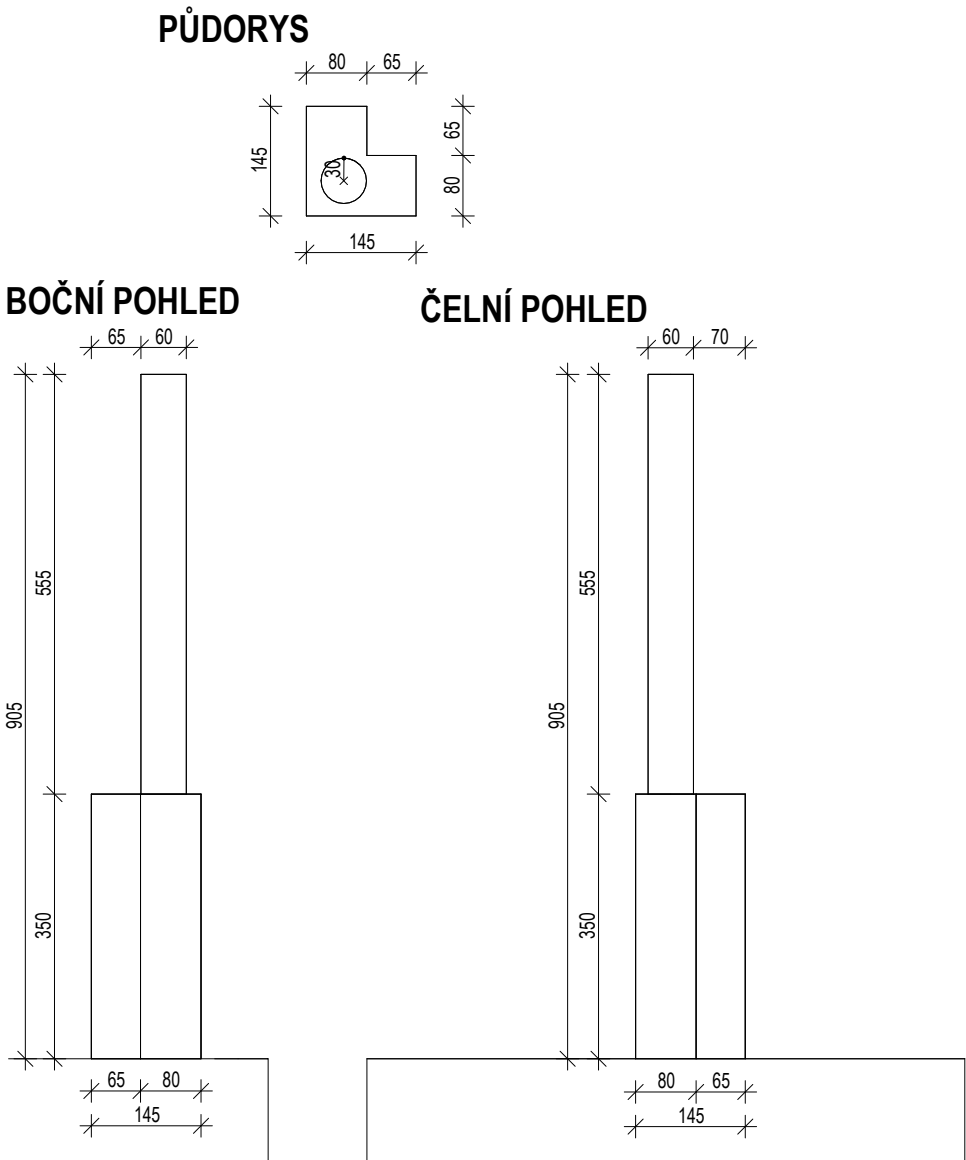


SCHÉMA S04 - VYROBEK Xe01 - M= 1 : 20

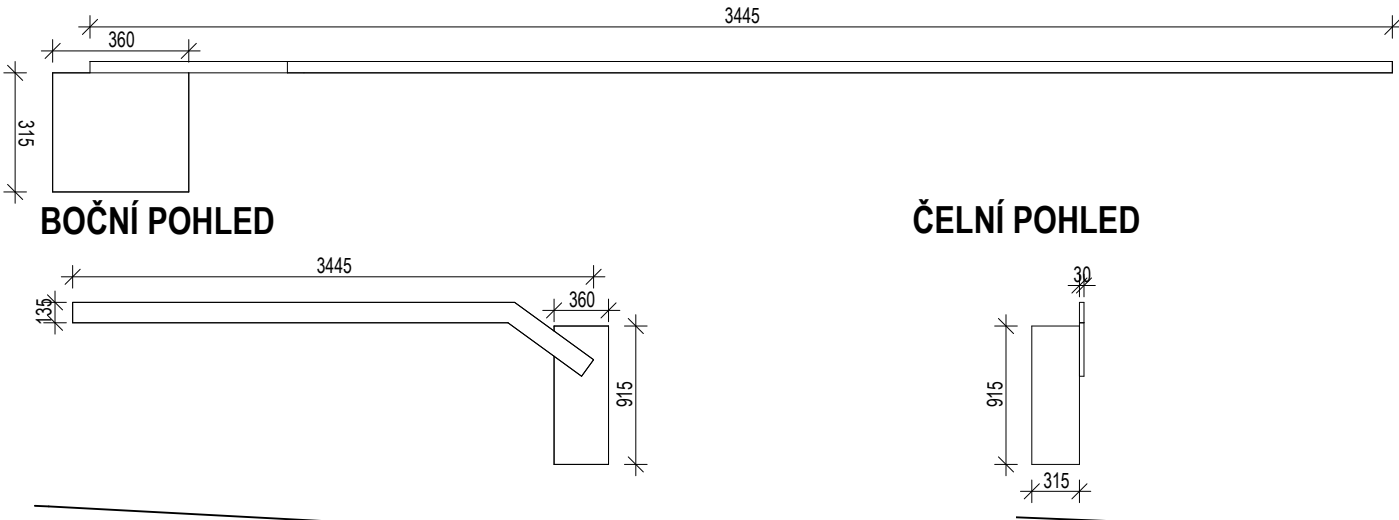


SCHÉMA S05 - VYROBEK Xe02 - M= 1 : 20

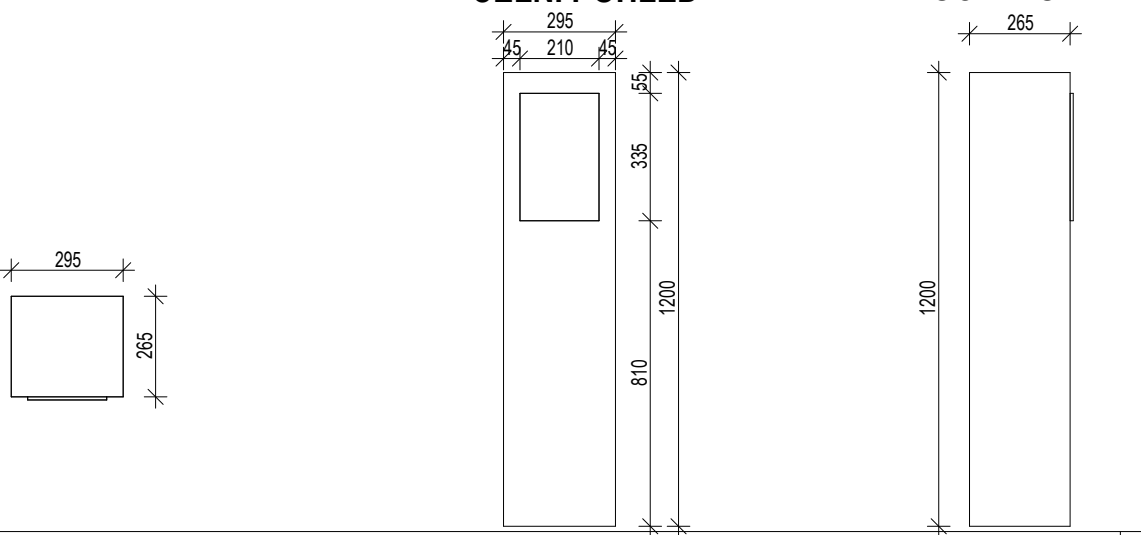
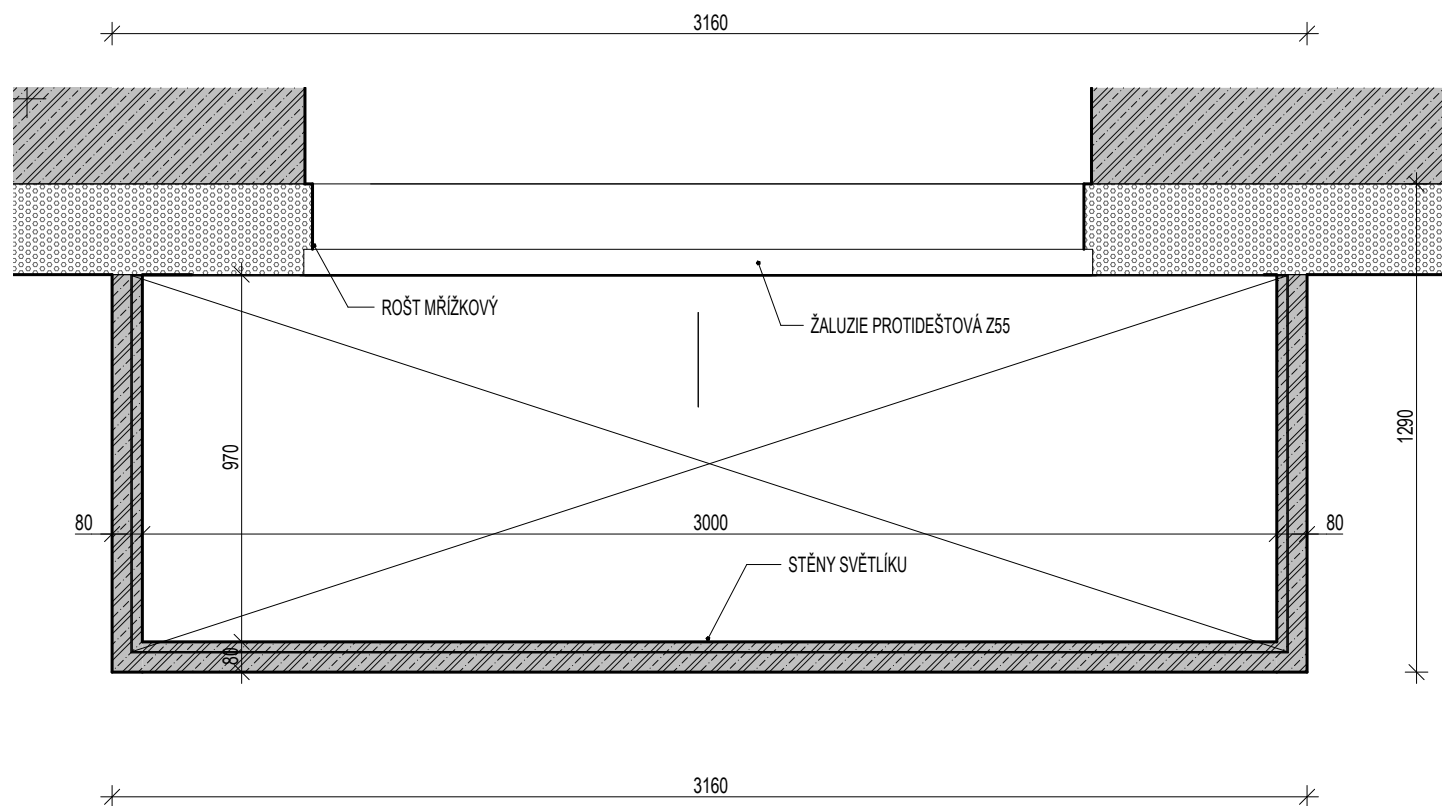
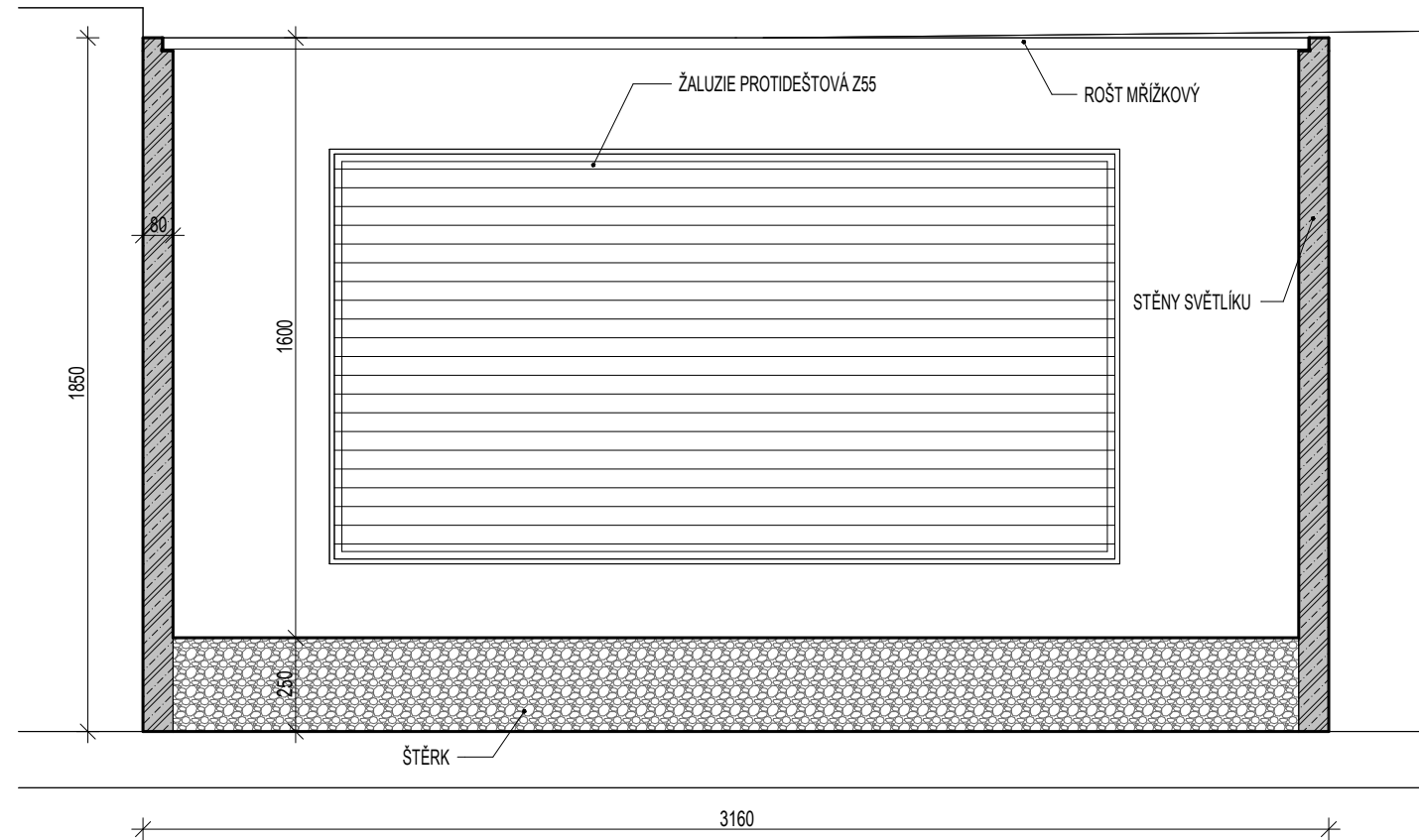


SCHÉMA S06 - VYROBEK Xe10 - M:20

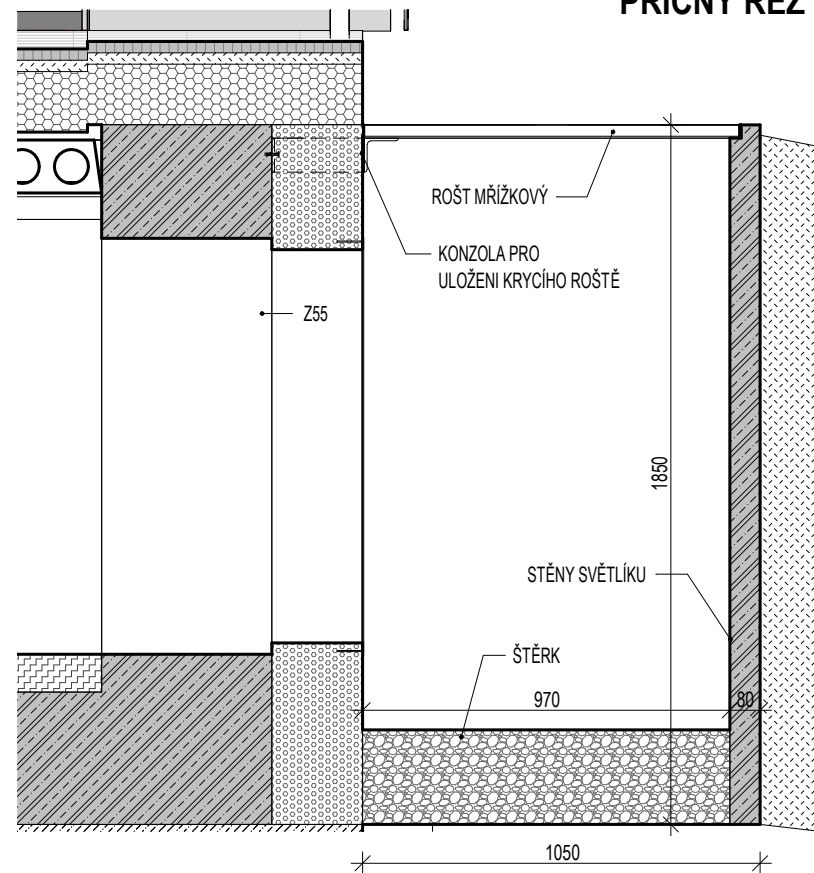
PŮDORÝS



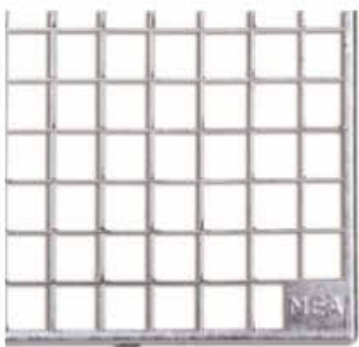
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



KRYCÍ ROŠT



SVĚTLÍK BETONOVÝ



SVĚTLÍK BETONOVÝ



KOTVÍČÍ SADY PRO INSTALACI
BETONOVÉHO SVĚTLÍKU NA ZEĎ

STĚNY SVĚTLÍKU

KONZOLA PRO ULOŽENÍ
KRYCÍHO ROŠTĚ

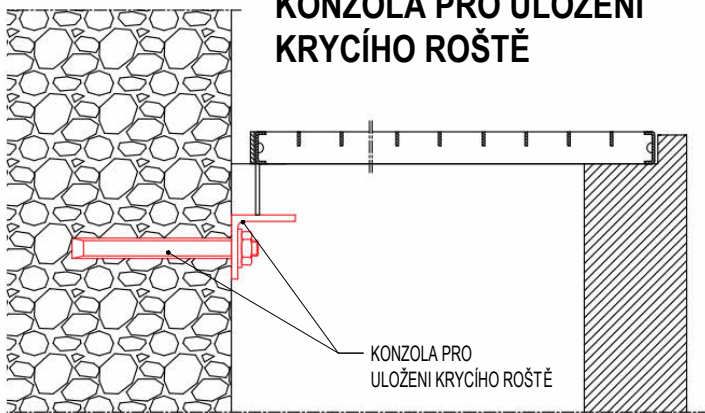
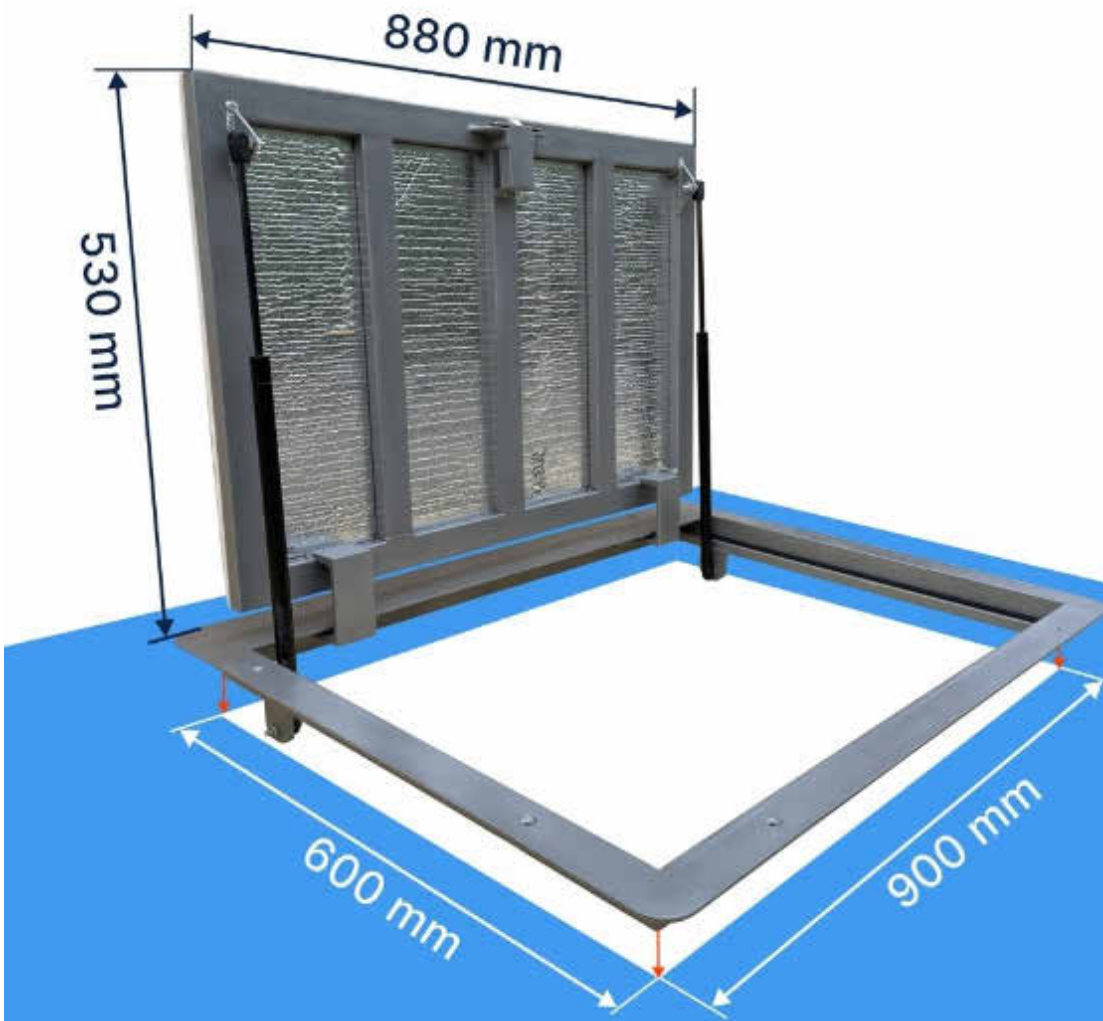


SCHÉMA S07 - VYROBEK Xk1

POKLOP PACHOTĚSNÝ DO SUTERÉNU, REVIZNÍ



POHLED



PŮDORÝS



INSTALAČNÍ ROZMĚR: 60 X 90 CM
CELKOVÁ VELIKOST : 69 X 99 CM
SVĚTLO OTVORU: 53 X 88 CM
VÝŠKA KONSTRUKCE: 10 CM
KRYT POKLOPU: KOVOVÝ PROFIL, SÁDROVLÁKNITÁ DESKA PROTI VLHKOSTI, HLINÍKOVÁ
OBRAZOVKA
POJISTKA: ZÁMEK S RUKOJETÍ (HUTNÍ VÝROBEK)
OTEVÍRÁNÍ: VYSOCE KVALITNÍ PLYNOVÝ POHON
HERMETIKA: GUMOVÉ TĚSNĚNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KLADIVO ANTIKOROZNÍ
HMOTNOST: 30 KG

Před položením podlahové krytiny se zateplením je instalován **podlahový poklop**. Pro revizní poklop může být použit všechny dostupné podlahové krytiny

SCHÉMA S08 - VYROBEK
Xc01 - Xc08, Xc11 - Xc12

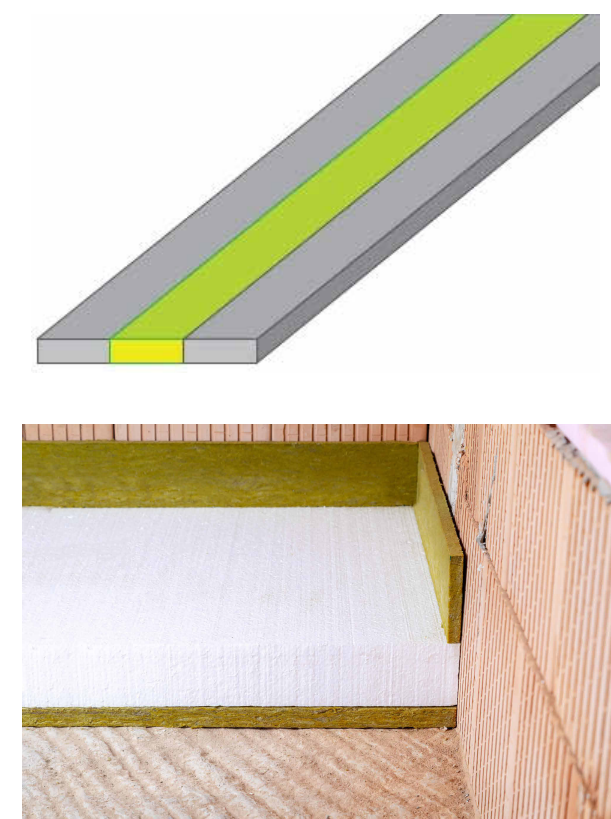


SCHÉMA S09 - VYROBEK
Xc09 - Xc10

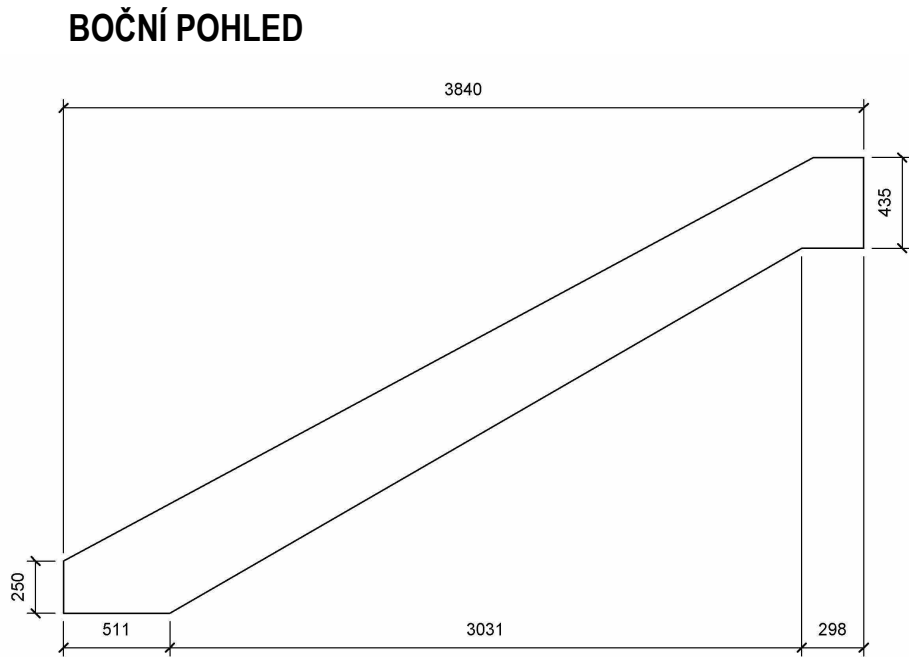


SCHÉMA S10 - VYROBEK
XI01, XI03

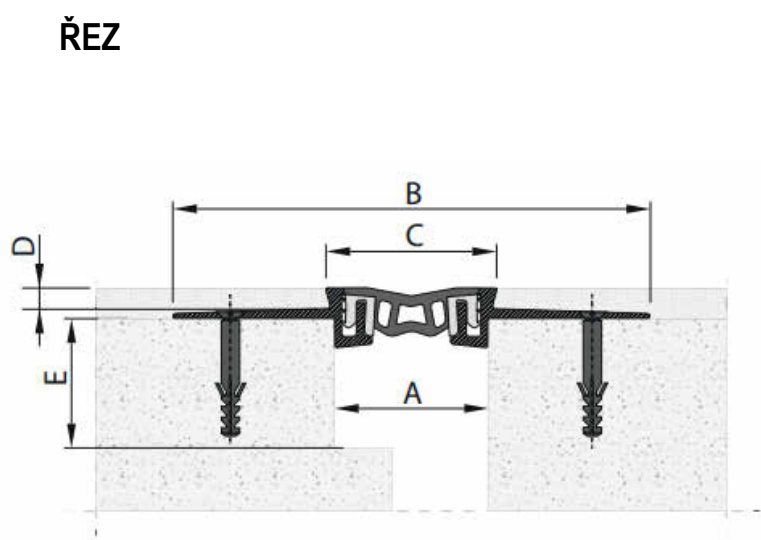


SCHÉMA S11 - VYROBEK
XI02, XI04 - XI07

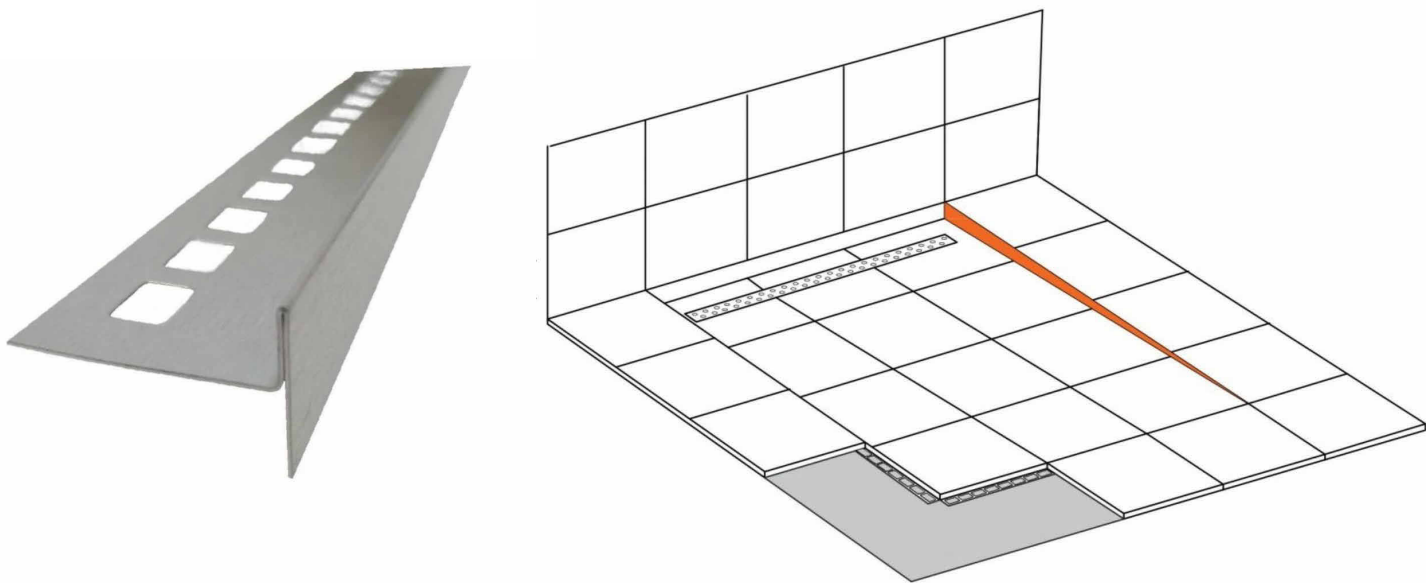
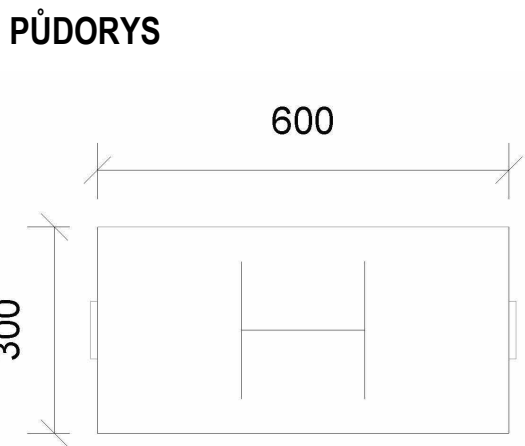


SCHÉMA S12 - VYROBEK
Xp01



PŘEDNÍ POHLED



SCHÉMA S13 - VYROBEK
Xp02



SCHÉMA S14 - VYROBEK
Xp03



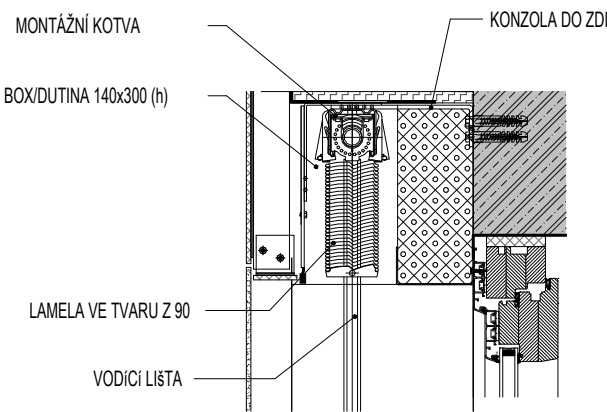
SCHÉMA S15 - VYROBEK
Xr01 - Xr07



SCHÉMA S16 - VYROBEK Xž01, 02, 05 - 18, 20 - 22

ŽALUZIE S BOXEM 140x300(h)

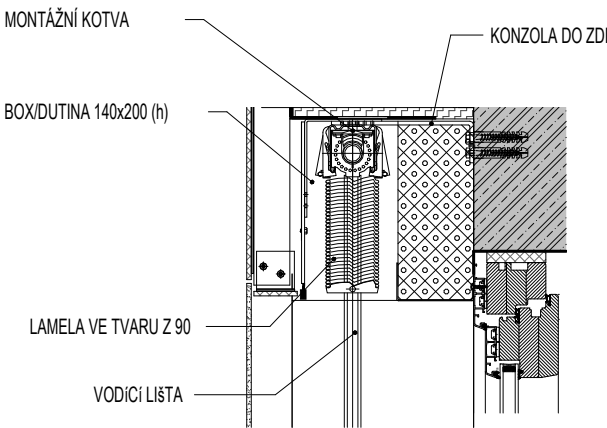
POHLED



- Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním:
- lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm
 - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění
 - horní box z pozinkovaného ocelového plechu
š. x v. horního boxu: 140 x 300 mm
 - Kotvení ke zdi přes konzolu
 - Montážní držák
 - Vodicí profily AL
 - ovládání žaluzie elektromotorem, DO
 - barva: RAL 7016

SCHÉMA S17 - VYROBEK Xž04, Xž19

ŽALUZIE S BOXEM 140x200(h)



- Venkovní horizontální žaluzie s motorickým ovládáním:
- lamela AIMg ve tvaru Z se šířkou 90 mm
 - vzájemné překrytí lamel zajišťuje větší zatemnění
 - horní box z pozinkovaného ocelového plechu
š. x v. horního boxu: 140 x 200 mm
 - Kotvení ke zdi přes konzolu
 - Montážní držák
 - Vodicí profily AL
 - ovládání žaluzie elektromotorem, DO
 - barva: RAL 7016

SCHÉMA S18 - VYROBEK Xc13

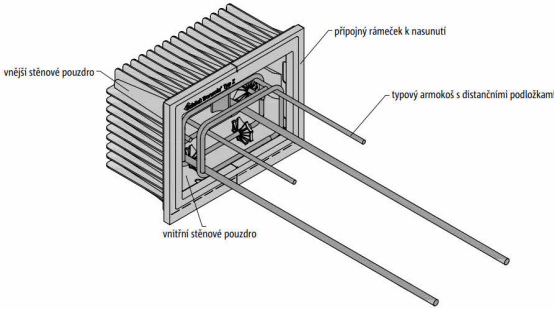
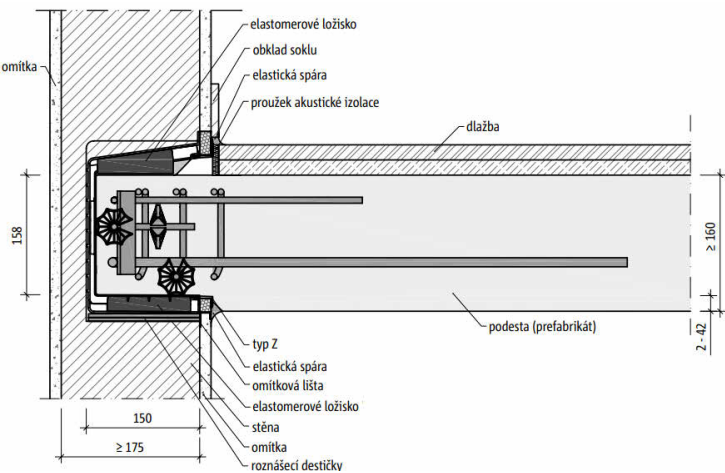
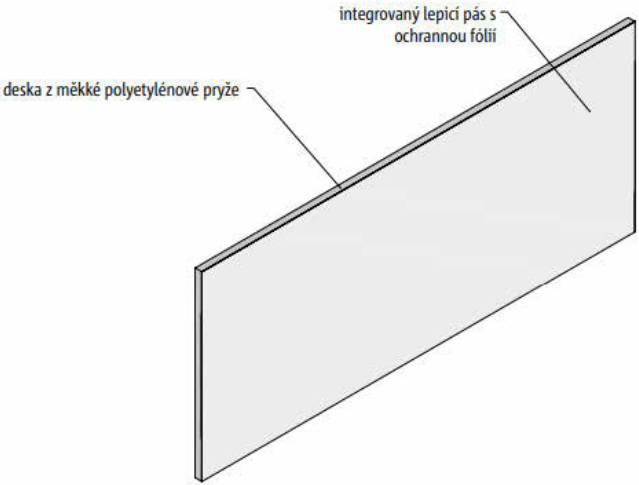
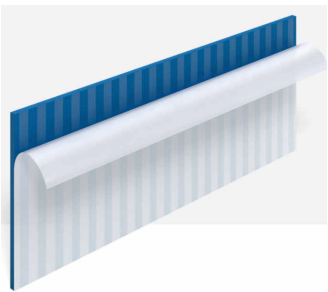


SCHÉMA S19 - VYROBEK Xc14



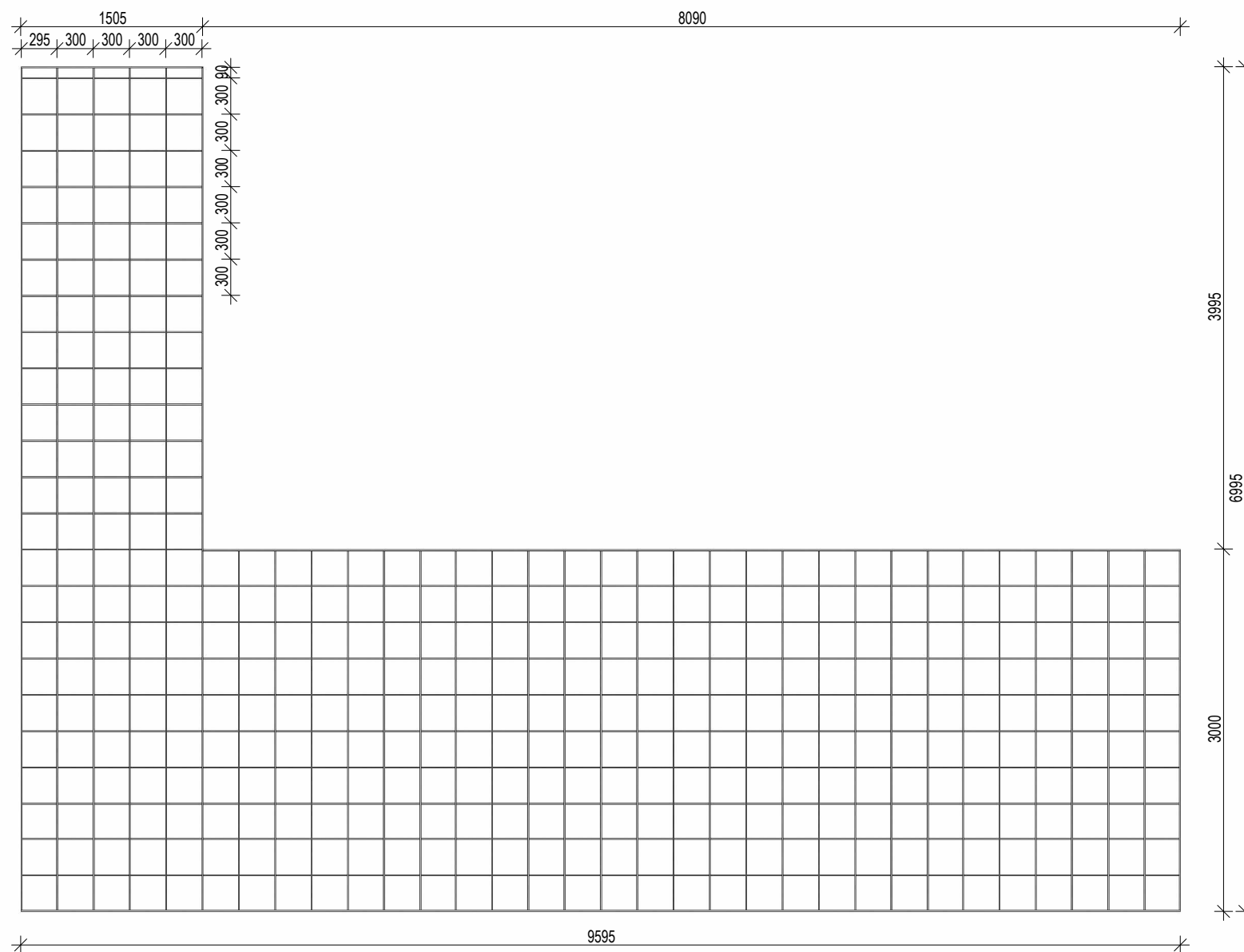


SCHÉMA S39 - VYROBEK Xt01

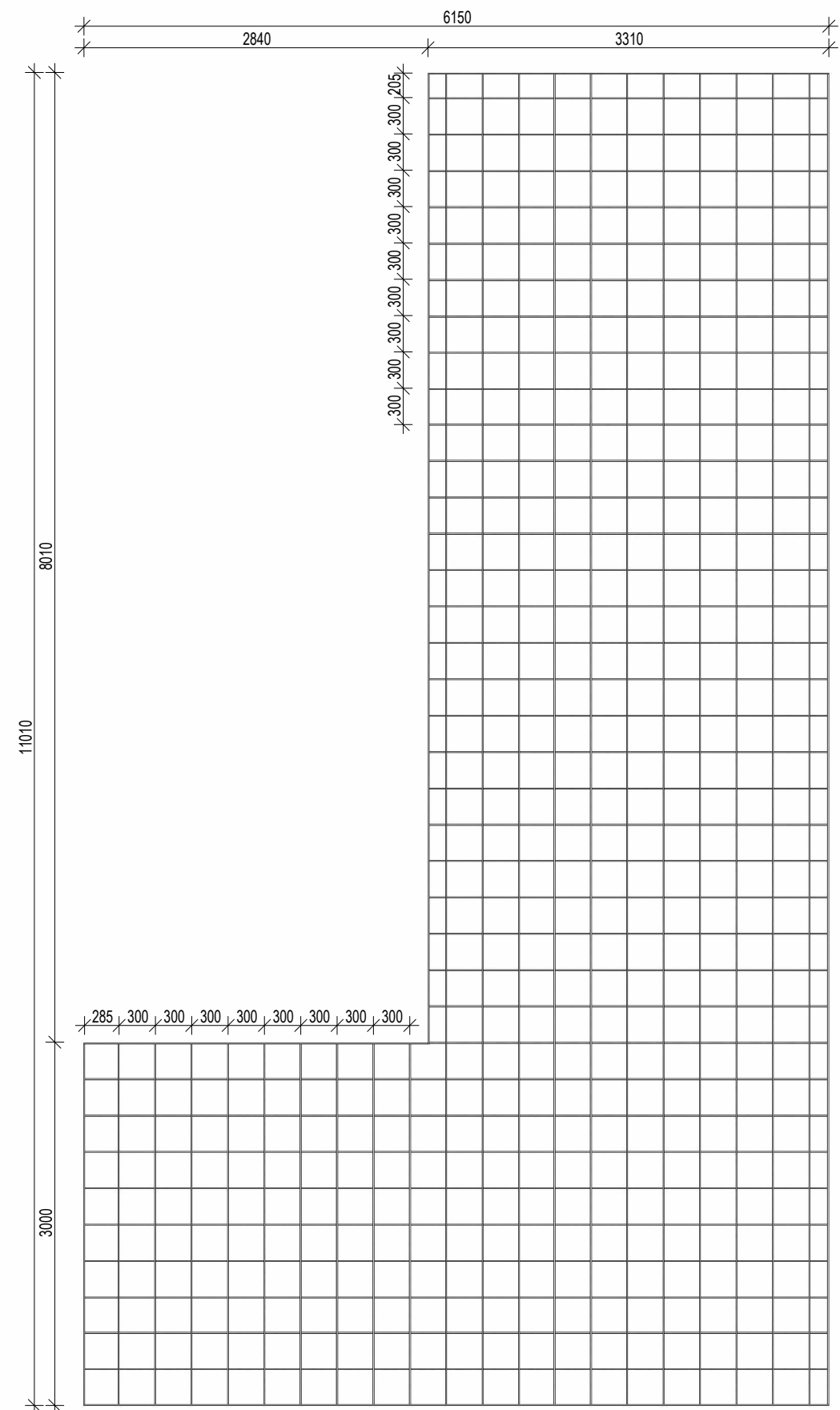


SCHÉMA S40 - VYROBEK Xt02

