

Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	2NP	KROV/ střecha	Celkové množství	Poznámka
ZÁMEČNICKÉ PRVKY											
Z.01	schodiště m.č.1.11	Zábradlí schodiště a schodišťové madlo v interiéru. Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	antracit RAL 7024		kpl	1			1	Přesné rozměry ověřit na stavbě, viz výkres zábradlí v č.110_KTD.
Z.02	chodba m.č.2.01	Zábradlí ve 2.NP schodišťového prostoru v interiéru. Dodavatel vypracuje a předloží ke schválení dílenskou dokumentaci zábradlí na základě zaměření skutečného provedení stavby.	ocel	antracit RAL 7024		kpl		1		1	Přesné rozměry ověřit na stavbě, viz výkres zábradlí v č.110_KTD.
Z.03	podlaha interiéru	Podlahová přechodová lišta na rozhraní nášlapných vrstev; kovová nerezová, šířka min. 38mm, výškový přechod dle nášlapné vrstvy, bez nastavování; včetně osazení a kotvení do stavební konstrukce; tvar a rozměry odpovídají skladbám podlah a nášlapným vrstvám.	nerez	kartáčovaný povrch	š. min.38 mm	m'	3,6	5,2		8,8	Přesné rozměry ověřit na stavbě
Z.04	anglický dvorek m.č.1.15	Zastropení anglického dvorku - podlahový rošt pozinkovaný, DIN 24537, SP 230-34/38, rozměr 1000x1000 mm - počet kusů 11. Hmotnost 21,5 kg/m2. Rošty na betonových stěnách budou uloženy do rámu z ocelového profilu L 45/35/5 mm, kotveného k podkladní betonové konstrukci. U stěny objektu bude průběžný nosný profil UPE 120, délky cca 11m, bodově kotven závítovou tyčí M12 do žb věnce vždy u každého sloupku (cca po 1,5m). Svislé sloupky jackl 60/60/5 mm, délky cca 1450 mm, počet kusů 8. Do podkladní betonové desky sloupky kotveny přes patní plech tl.8 mm, půdorysný rozměr 250x150 mm, lepenými kotvami 2x M10. Spoje ocelové konstrukce budou svařované, opatřeny 2x nátěr zinkový. Povrchová úprava ocelových prvků žárově zinkovaná.	ocel	pozinkovaný	půdorysný rozměr 1000x11000	kpl	1			1	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení, dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci a předloží ji ke schválení projektantovi
Z.05	schodiště interiéru	Ocelový nerezový profil L 50/50 mm, tl. 1mm, označující první nástupní a výstupní stupeň schodišťového ramena	nerez ocel	kartáčovaný povrch		m'	1,5	1,5		3	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení
Z.06	kotevní prvek ke schodišťovému zábradlí	Kotevní prvek ke schodišťovému zábradlí ze široké pásové oceli kotven šrouby a chemickými kotvami knosné stropní konstrukci ve vzdálenosti dle výkresové dokumentace (1ks = 14,1kg)	ocel		viz výkr.pol.Z.01	ks		11		11	přesný rozměry a umístění dle dílenské dokumentace prvku Z.01
POZNÁMKA K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM: MATERIÁL: VÁLCOVANÉ OCELOVÉ PROFILY, PROVEDENÍ DLE ČSN EN 10025, DLE ČSN EN 1090-2, TŘÍDA EXC2. PRO KOMPLETNÍ VÝROBKY BUDE DODAVATELEM VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUT.STAVU!											

Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	2NP	KROV/ střecha	Celkové množství	Poznámka
OSTATNÍ PRVKY											
OV.01	exteriér hlavní vstup 1.NP	Čistící zóna exteriér - Vysokozátěžová čistící kartáčová zóna v hliníkových lištách "U", zapuštěná do lince okolní úrovně podlahy. Tloušťka čistící zóny cca 20mm, šířky kartáčových či pryžových lamel cca 40mm. Zóna odnímatelná, zapuštěná do nerezového lemu z "L" profilů. Svým určením a konstrukcí kartáčů zóna vyhovuje náročným zátěžím veřejného prostoru. Barevnost kartáčů dle výběru architekta. Technické požadavky se řídí relevantními normami a předpisy, zejména pak ČSN 74 4505. Materiál musí být hygienicky nezávadný.	Al	dle výběru architekta	1000 x 1500	ks	1			1	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení
OV.02	zádveří 1.01a	Čistící zóna interiéru - Vysokozátěžová čistící kartáčová zóna v hliníkových lištách "U", zapuštěná do lince okolní úrovně podlahy. Tloušťka čistící zóny cca 20mm, šířky kartáčových lamel cca 40mm. Zóna odnímatelná, zapuštěná do nerezového lemu z "L" profilů. Svým určením a konstrukcí kartáčů zóna vyhovuje náročným zátěžím veřejného prostoru. Barevnost kartáčů dle výběru architekta. Technické požadavky se řídí relevantními normami a předpisy, zejména pak ČSN 74 4505. Materiál musí být hygienicky nezávadný.	Al	dle výběru architekta	1500 x 2000	ks	1			1	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení
OV.03	zádveří 1.01a	Krycí dvířka pro hlavní rozvaděč - pohledová atypická dvířka pro sjednocení vzhledu všech prvků v objektu (rozvaděč je kompletní dodávkou profese elektro viz SO01_070 Silnoproudé rozvody). Provedení pozinkovaný plech, hladký, s prořezy dle návrhu architekta, 2x nátěr RAL dle výběru architekta. Velikost dvířek je nutno přesně zaměřit na stavbě podle vybrané a instalované rozvodnicové skříně!	pozink	antracit RAL 7024		ks	1			1	rozvodná skříň má vlastní dvířka v certifikovaném provedení
OV.04	technická místnost č.1.06	Poklop revizní šachty 900x600 mm, ocelový, pachotěsný, uzamykatelný na šrouby, pochozí provedení, kompletní dodávka včetně osazovacího rámu z uhlíku a pryžového těsnění, veškeré spojovací a kotvicí prostředky, se skrytým úchopem ke zvednutí poklopu.	ocel	žárový zinek	900x600	ks	1			1	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení, viz detail DET.01
OV.05	chodba, učebna	Krycí dvířka rozdělovače podlahového vytápění (skříň rozdělovače v podomítkovém provedení je součástí dodávky UT), ocelový pozinkovaný plech tl.0,7 mm, nátěr RAL	pozink	bílá RAL 9016		ks	3	3		6	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení
OV.06	chodba	Krycí dvířka hydrantu - atypický výrobek z plechu tl.0,7 mm dle požadavku architekta	pozink	antracit RAL 7024		ks	1	1		2	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

004 TABULKA VÝROBKŮ

D Hlavní stavební objekty

ROO 12/2017

název akce ZŠ Waldorfská - provedení nového pavilonu

stavební objekt SO01

část 010

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	2NP	KROV/ střecha	Celkové množství	Poznámka
OV.07	krov	Stěna SDK rozměru 1500x1000 mm + revizní dvířka 600x1000 mm do SDK stěny, hliníkový rám s obvodovým gumovým těsněním, vhodné i do vlhkých prostor, skryté západkové uzávěry, dvířka vysaditelná, sádkartonová deska bez viditelných hlav šroubů v ploše desky, včetně montážní sady, s povrchovou úpravou shodnou s provedením ostatních SDK předstěn PU2. Dodávka včetně veškerých spojovacích a kotvicích prostředků.			600 x 1000	ks			1	1	ukončení u zděné stěny dle systémových typových detailů dodavatele SDK
OV.08	dle projektu profesí	Revizní dvířka do podhledu, rámeček hliník v bílé barvě, výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle podhledu. Přesná umístění a potřebná velikost klapek bude upřesněna na místě dle jednotlivých instalací TZB v podhledu.	hliník	bílá	600x600	ks	5	5		10	velikost může být přispůsobena možností prostoru s ohledem na umístění koncových prvků
OV.09	exteriér	Odvodňovací žlab z polymerbetonu, šířka 150 mm, liniový, pochozí A15 kN (v části ZTI značeny jako OŽ1 - OŽ5), bezespády, krycí mřížka pozinkovaná	beton	rošt pozink	délka 1000	ks	4			4	napojení na dešťovou kanalizaci viz část 040_ZTI
OV.10	exteriér	Odvodňovací žlab z polymerbetonu, liniový, pochozí A15 kN (v části ZTI značeny jako OŽ1 - OŽ5), bezespády, krycí mřížka pozinkovaná	beton	rošt pozink	délka 2000	ks	1			1	napojení na dešťovou kanalizaci viz část 040_ZTI
OV.11	požární řešení	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A, ke kterým musí být doloženo prohlášení o shodě (vlastnostech). Přenosný hasicí přístroj musí mít rukojeť maximálně 1,5 m nad podlahou. Navržené v souladu s ČSN 73 0802 a s Vyhl. č. 23/2008Sb.				ks	7	3		10	provedení a umístění dle části 030_PBR
OV.12	požární řešení	Bezpečnostní značky podle ČSN EN ISO 7010, tj. směry úniků, únikové dveře, hlavní uzávěry technických zařízení, zákazy hašení vodou a pěnovými přístroji elektrických zařízení, zákazy vstupu nepovolaným osobám, hasicí přístroje, hydranty atd.				ks				cca 40	provedení a umístění dle části 030_PBR
OV.13	podhled m.č.1.07a	Větrací mřížka v sdk podhledu pro indikaci úniku plynu, rámeček hliník v bílé barvě. Přesné umístění a potřebná velikost bude upřesněna na místě dle vedení instalací.	hliník	bílá	300x300	ks	2			1	velikost může být přispůsobena možností prostoru s ohledem na umístění koncových prvků
OV.14	základy	Soustava perforovaného potrubí pro odvod radonu z podloží - flexibilní potrubí z PE-HD DN100, perforované 220° včetně kolen. Součástí dodávky je filtrační textilie z PP k obalení potrubí. Textilie objem.hmotnosti 200g/m2. Dále sestava obsahuje svislé plné potrubí DN150 pro odvod radonu nad střechu objektu. Celkově: délka DN100 cca 110 m + DN150 cca 11,5m + 1ks rotační ventilační hlavice v Al provedení.	PE-HD	černá	DN100, DN150	kpl	1			1	soustava vodorovného potrubí rovnoběžně umístěných ve vzdál.cca 4m bude uložena v souvislé vrstvě šterku f16/32
OV.15		Mobilní hliníkový žebřík k výlezu na střechu a pro přístup do prostoru krovu, tříditelný výsuvný, certifikovaný. Počet příček: 3x9. Výška klasického příložného žebříku max. 552 cm. Nosnost do 150 kg. Hmotnost 18,9 kg.	hliník		šířka 480	ks				1	uložen na určeném místě dle investora

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

004 TABULKA VÝROBKŮ

D Hlavní stavební objekty

ROO 12/2017

název akce ZŠ Waldorfská - provedení nového pavilonu

stavební objekt SO01

část 010

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	2NP	KROV/ střecha	Celkové množství	Poznámka
OV.16	schodiště	Schodišťová podlahová lišta, typová, délky 1500 mm (na hraně každého stupně, kotvena do betonu, pro provedení stěrkové podlahy)	ocel	nerez kartáčovaná	d.1500 mm	ks	24			24	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení
OV.17	podlaha	Ukončující podlahová lišta L na hraně "šachty" pro invalidní plošinu, potřebná velikost bude určena na základě vybraného dodavatele plošiny a dopřesnění stavebních rozměrů prohlubně dojezdu pro plošinu	ocel	nerez kartáčovaná	bude upřesněno	m	3,1			3,1	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení
OV.18	multifunkční sál m.č. 2.02	Krycí kruhová rozeta v sádkartonové stěně, lemující prostup napínacího drátu lana lepeného vazníku krovu. Velikost je třeba upřesnit na místě dle provedení vazníků. Rozeta musí umožnit volný pohyb lana a vyrovnávat dilatace konstrukcí.	ocel	nerez kartáčovaná		ks		2		2	přesný rozměr nutno zaměřit na stavbě dle skutečného provedení, viz DET.02
OV.19	multifunkční sál m.č. 2.02	Stropní držák projektoru - systémový držák pro projektor připevněný k atyp.ocelovému závěsu ze střešní konstrukce. Závěs bude zámečnický výrobek zhotovený na míru, pro který bude zpracována dílenská dokumentace, rozměry budou upřesněny na základě vybraného dodavatele projektoru.	ocel	dle dodavatele	délka závěsu cca 1600 mm	kpl		1		1	přesnou polohu určí na místě projektant, rozměr bude upřesněn dle vybraného dodavatele
OV.20	střecha	Střešní výlezové okno pro instalaci do střechy s plechovou krytinou a sklonu 14°. Okno dřevěné s hliníkovým oplechováním - lakovaný hliník RAL 7024. Zasklení dvojsklo. Otevírání ven. Kompletní dodávka včetně osazení závěsů a kliky. Lemování je integrovanou součástí střešního výlezového okna.	hliník	RAL 7024	600x600	ks			1	1	přesnou polohu určí na místě projektant, rozměr bude upřesněn dle vybraného dodavatele
OV.21	vstupní fasáda	Logo školy na fasádě - dle zadání investora				ks				1	umístění dle architekta
OV.22	exteriér, podél jižní stěny objektu	Drenážní potrubí z PVC, DN 80, ohebná, celoperforovaná, min .spád 1% směrem k revizní šachtě, zaústěno do dešťové kanalizace, pokládka do stěrkového lože včetně obalení filtrační tkaninou 200 g/m2.	PVC		DN 80	m'				32	detail provedení drenáže viz statika a kniha typ.detailů
OV.23	střecha - krov	Světlovod tubusový průměru cca 600 mm, kupole plexiglass v šikmé střeše, pevný světelný tubus s vysokou odrazivostí s tepelně izolačním límcem a s průchodem půdním prostorem. Difuzér ve stropním podhledu z plexiglass neko sklo, průměr cca 600 mm.			průměr tubusu cca 600 mm	kpl			4	4	přesnou polohu určí na místě projektant, rozměr bude upřesněn dle vybraného dodavatele

POZNÁMKA K OSTATNÍM VÝROBKŮM:
PRO KOMPLETNÍ VÝROBKÝ BUDE DODAVATELEM VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU! PROVÁDĚNÍ DLE TECHN.PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE.

číslo výkresu /
název dokumentace

004 TABULKA VÝROBKŮ

název akce ZŠ Waldorfská - provedení nového pavilonu

část dokumentace

D Hlavní stavební objekty

revize / datum vydání

R00 12/2017

stavební objekt SO01

část 010

KARLÍN BLOK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Kód	Umístění	Technická specifikace	Material	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	2NP	KROV/ střecha	Celkové množství	Poznámka
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY											
K. 01	okna	Oplechování venkovního parapetu oken. Hliníkový plech, tl.1 mm. Venkovní parapet je zakončen boční krytkou z eloxovaného hliníku v provedení k zaomítnutí do fasády nebo k přiložení k fasádě. Provedení hydroizolace přípojovací spáry certifikovaným dodavatelem podle TNI 74 6077 !	hliník	RAL 7024	r.š. cca 330 mm	m´	50	64		114	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.
K. 02	fasáda	Dešťový svod, jmenovitá světlost 150, včetně spojovacího a připevňovacího materiálu, a kotlíku v místě napojení žlabu. Délka svodu cca 5500 mm.	hliník	RAL 7024		kpl	3			3	Přesné rozměry ověřit na stavbě
K. 03	fasáda	Dešťový svod, jmenovitá světlost 150, včetně spojovacího a připevňovacího materiálu a kotlíku v místě napojení žlabu. Délka svodu cca 8500 mm.	hliník	RAL 7024		kpl		3		3	Přesné rozměry ověřit na stavbě
K. 04	střecha	Dešťový žlab, jmenovitá světlost 150, včetně čel. tl. 0,7mm. Spád 1%. Kompletní provedení zaatikového (nadřímsového) žlabu včetně spojovacího a kotevního materiálu.	hliník	RAL 7024		m´			90	90	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.
K. 05	střecha	Lem prostupu ZTI - ventilační hlavice VH110, kompletní systémové provedení detailu včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. tl. 0,7mm.	hliník	RAL 7024		ks			3	3	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.
K. 06	střecha	Lem prostupu VZT, kompletní systémové provedení detailu včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. tl. 0,7mm.	hliník	RAL 7024	velikost dle VZT	ks			3	3	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.
K. 07	střecha	Lem prostupu ZTI - nerezový komin, kompletní systémové provedení detailu včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. tl. 0,7mm.	hliník	RAL 7024		ks			2	2	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.
K. 08	střecha	Lem světlovodu, průměr světlovodu 600 mm, kompletní systémové provedení detailu včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. tl. 0,7mm.	hliník	RAL 7024		ks			4	4	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.
K. 09	střecha	Lem prostupu potrubí DN150 pro odvětrání radonu nad střechu, kompletní provedení detailu včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. tl. 0,7mm.	hliník	RAL 7024		ks			1	1	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.
K. 10	střecha	Oplechování atiky střechy - štitové zdi, tl. 0,7mm hliníkový plech	hliník	RAL 7024	f.š. cca 650 mm	m´			24	24	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.
K. 11	střecha	Oplechování atiky střechy u zaatikového žlabu (podélné stěny), tl. 0,7mm hliníkový plech	hliník	RAL 7024	f.š. cca 650 mm	m´			90	90	Systémové provedení oplechování. Přesné rozměry ověřit na stavbě.

Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	2NP	KROV/ střecha	Celkové množství	Poznámka
-----	----------	-----------------------	----------	---------------------------	-------------------------------	-------------------	-----	-----	------------------	---------------------	----------

POZNÁMKA KE KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM:
PŘESNÉ ROZMĚRY A DETAILS PROVEDENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU! PROVÁDĚNÍ DLE ČSN 73 7610.

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

T.1	okna	Vnitřní parapet oken s "nosem", dřevěný, dyhovaný. Čtyřvrstvý lepený hranol záramován masivním dubovým dřevem, tl. desky cca 25 mm. Zaoblené hrany. Povrch lakovaný pro zvýšení odolnosti proti vodě a otěru.	dub	lakovaný, matný	š. cca 270 mm	m'	32,6			32,6	Přesné rozměry ověřit na stavbě
T.2	okna	Vnitřní parapet oken do anglického dvorku "bez nosu", dřevotřísková deska s vrstvou vysokotlakého laminátu výrobou postforming, bílá RAL 9001 , tl. desky cca 17 mm.	laminovaná dřevotříska	bílá RAL 9001	š. cca 270 mm	m'	4,8			4,8	Přesné rozměry ověřit na stavbě
T.3	učebna 1.05	Pracovní deska pod umyvadlo + obklad stěny za umyvadlem z postformingové desky. Podrobná specifikace viz č.008_Architektonický katalog-zabudovaný nábytek.	laminovaná dřevotříska			ks	1			1	viz příloha č.008_AK_zabudovaný nábytek
T.4	učebna 2.04a	Pracovní deska pod umyvadlo + obklad stěny za umyvadlem z postformingové desky. Podrobná specifikace viz č.008_Architektonický katalog-zabudovaný nábytek.	laminovaná dřevotříska			ks		1		1	viz příloha č.008_AK_zabudovaný nábytek
T.5	učebna 2.04b	Pracovní deska pod umyvadlo + obklad stěny za umyvadlem z postformingové desky. Podrobná specifikace viz č.008_Architektonický katalog-zabudovaný nábytek.	laminovaná dřevotříska			ks		1		1	viz příloha č.008_AK_zabudovaný nábytek
T.6	učebna 2.05	Pracovní deska pod umyvadlo + obklad stěny za umyvadlem z postformingové desky. Podrobná specifikace viz č.008_Architektonický katalog-zabudovaný nábytek.	laminovaná dřevotříska			ks		1		1	viz příloha č.008_AK_zabudovaný nábytek
T.7	sborovna 1.02	Kuchyňská linka T.7 a šatní skřín s knihovnou T.7a. Podrobná specifikace sestavy viz č.008_Architektonický katalog-zabudovaný nábytek.			1830 x 650 x 2300	kpl	1			1	viz příloha č.008_AK_zabudovaný nábytek
T.8	učebna 1.03,1.04, 2.03	Vestavěná skříň se zkosenými boky, se zapuštěným umyvadlem. Podrobná specifikace sestavy viz č.008_Architektonický katalog-zabudovaný nábytek.			4540 x 700 x 3300	kpl	3			3	viz příloha č.008_AK_zabudovaný nábytek
T.9	učebna 1.05	Vestavěná skříň se zkosenými boky. Podrobná specifikace sestavy viz č.008_Architektonický katalog-zabudovaný nábytek.			4540 x 700 x 3300	kpl	1			1	viz příloha č.008_AK_zabudovaný nábytek

POZNÁMKA K TRUHLÁŘSKÝM VÝROBKŮM:
PŘESNÉ ROZMĚRY A DETAILS PROVEDENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU! PRO KOMPLETNÍ VÝROBKY BUDE DODAVATELEM VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!

Kód	Umístění	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	2NP	KROV/ střecha	Celkové množství	Poznámka
PŘEKLADY											
P_01	zdivo tl.300 mm	Systémový cihelný překlad pro zděné stěnové konstrukce tloušťky 300mm, délka odpovídající otvorům s max. světlostí do 1000mm, min.uložení 125 mm,			světlost do 1000	kpl	4	4		8	ukládat dle technologického předpisu výrobce systémových překladů, prvky zahrnují kotvicí i spojovací materiál
P_02	příčky tl.115 mm	Systémový cihelný překlad pro zděné stěnové konstrukce tloušťky 115 mm, délka odpovídající otvorům s max. světlostí do 1000 mm, min.uložení 125 mm,			světlost do 1000	kpl	4	3		7	ukládat dle technologického předpisu výrobce systémových překladů, prvky zahrnují kotvicí i spojovací materiál
P_03	příčky tl.115 mm	Systémový cihelný překlad pro zděné stěnové konstrukce tloušťky 115 mm, délka odpovídající otvorům s max. světlostí do 2250 mm, min.uložení 200 mm,			světlost do 2250	kpl	1	1	1	3	ukládat dle technologického předpisu výrobce systémových překladů, prvky zahrnují kotvicí i spojovací materiál
P_04	příčky tl.80 mm	Systémový cihelný překlad pro zděné stěnové konstrukce tloušťky 80mm, délka odpovídající otvorům s max. světlostí do 1000mm, min.uložení 125 mm,			světlost do 1000	kpl	3	3		6	ukládat dle technologického předpisu výrobce systémových překladů, prvky zahrnují kotvicí i spojovací materiál
P_05		Ocelový válcovaný profil L 50/5 mm pro niky a prostupy ve zdivu šířky větší než 200 mm, max.světlost otvoru 1000 mm. Pro jeden otvor budou osazeny vždy dva úhelníky, min.délka uložení na zdivu je 125 mm.	ocel			kpl	5	5		10	prvky zahrnují kotvicí i spojovací materiál
P_06	zdivo tl.300 mm	Systémový cihelný překlad pro zděné stěnové konstrukce tloušťky 300mm, délka odpovídající otvorům se světlostí max. 1600mm, min.uložení 200 mm,			světlost do 1600	kpl	0	2	1	3	ukládat dle technologického předpisu výrobce systémových překladů, prvky zahrnují kotvicí i spojovací materiál

POZNÁMKA :

Veškeré rozměry na stavbě ověřit dle skutečného stavu.
Dodávka prvků zahrnuje veškerý spojovací a kotvicí materiál, nutný pro zabudování do konstrukce.
Ve výměrách prvků nejsou zahrnuty prořezy, jsou vykázaný pouze čisté metráže, plochy či kusy výrobků. Dodavatel je povinen tyto zahrnout do nabídky.
Při výrobě a montáži nutno dodržet platnou legislativu, ČSN a pokyny výrobců. U systémových prvků je nutno používat originální doplňky výrobců.
Pro některé zámečnické výrobky bude vypracována dílenská dokumentace, která bude podléhat odsouhlasení architekta a projektanta stavební částí.