

BOŽETĚCHOVA 15, BRNO - KRÁLOVO POLE
DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM A DOSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE PRO SPOLUOBČANY S MENT. A KOMB. POSTIŽENÍM - 2. ETAPA
RUKA PRO ŽIVOT O.P.S.

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ VÝROBKŮ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM V KROUŽKU (OD ČÍSLA 501 AŽ 528).
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ, JEJICH ROZMĚRY, SCHÉMATA A POČTY.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.

VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ :

ČSN 72 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.

ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.

ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH PRVKŮ PROTI KOROZI.

ČSN 73 1401 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.

ČSN 73 1402 NAVRHOVÁNÍ TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ V OCELOVÝCH KONSTRUKCÍCH.

ČSN 73 2601 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.

ČSN EN ISO 12944-33 NÁTĚROVÉ HMOTY-PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY

ČSN 74 3282 OCELOVÉ ŽEBŘÍKY-ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ V EXTERIERU BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ DLE ČSN EN ISO 129944

NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM JE ZÁRUKA 5LET.

NÍŽE UVEDENÉ MINIMÁLNÍ TL. POVLAKŮ JSOU UVAŽOVÁNY JAKO MINIMÁLNÍ, DODAVATEL JE POVINEN NAVRHNOUT OCHRANNÝ SYSTÉM JEŽ SPLNÍ VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY,

ZÁRUKY, ŽIVOTNOSTI, STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ A PŘÍPADNĚ UVEDENÉ MIN. TL. POVLAKU.

NAVRHUJEME KOMBINOVANÝ PROTIKOROZNÍ SYSTÉM SKLÁDAJÍCÍ SE ZE ŽÁROVÉHO POZINKU PONOREM A OCHRANNÉHO NÁTĚRU.

ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TLOUŠŤCE MIN. 80µm. ZINKOVÉ POVLAKY BUDOU PŘED APLIKACÍ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU LEHCE OTRYSKÁNY.

PO SWEEP BLASTINGU MUSÍ BÝT POVLAK ZINKU NEPORUŠENÝ A MUSÍ MÍT STEJNOMĚRNĚ MATNÝ VZHLED. DRSNOST POVRCHU MUSÍ ODPOVÍDAT STUPNI STŘEDNÍMU (SEGMENTY 2) DLE ISO 8503.

MINIMÁLNÍ ZBYTKOVÁ TLOUŠŤKA POVLAKU ZINKU MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 70µm. JAKO OCHRANNÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE POUŽIT NÁTĚROVÝ SYSTÉM ISO 12944.5/S9.11-EP,

ISO 12944.5/S9.11-EP/PUR NEBO ISO 12944.5/S9.11-PUR. MINIMÁLNÍ NDFT 160µm.

V MÍSTĚ KDE BUDE PROVEDEN MONTÁŽNÍ SVAR ODBROUSIT VRSTVU ZINKU, PO ZAVAŘENÍ OŠETŘIT ZINKOVÝM SPREJEM A DOPLNIT CHYBĚJÍCÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM.

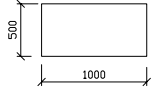
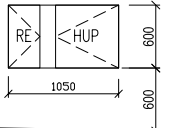
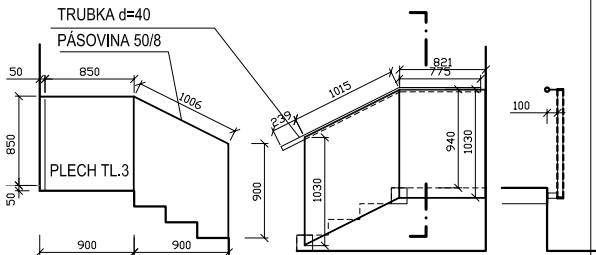
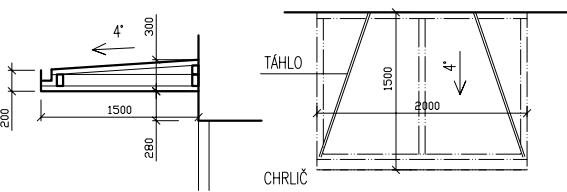
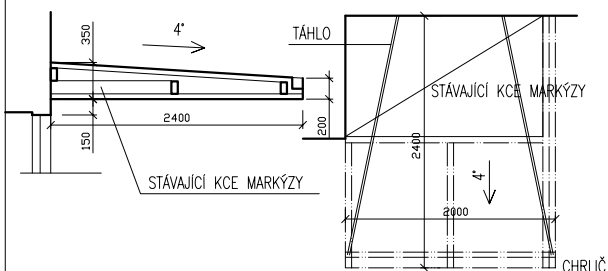
BAREVNÉ ŘEŠENÍ RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVBY A INVESTORA.

DEFINITIVNÍ BARVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV URČÍ INVESTOR A PROJEKTANT PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ VÝROBCE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKŮ

PRO ZASKLENÍ JINÝM NEŽ ČIRÝM SKLEM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL, PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY, VZORKY SKLA INVESTOROVÍ A PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ

PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEDÚPRAVU POVRCHU :

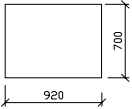
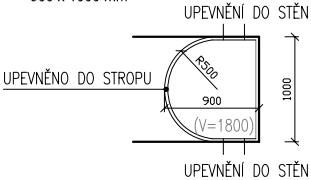
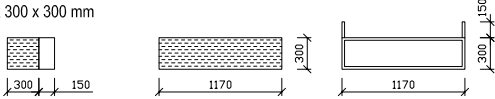
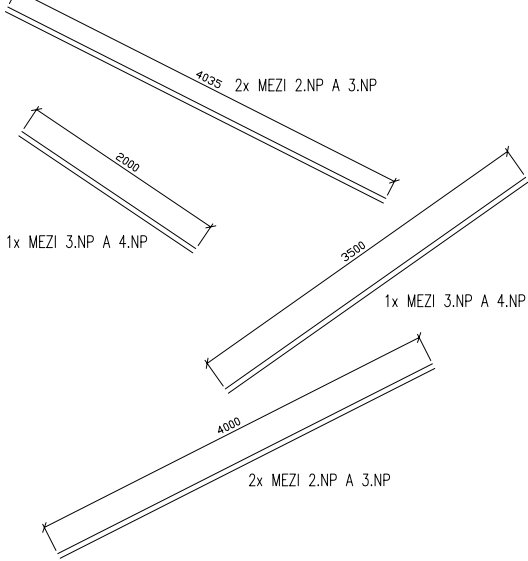
- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM
- OMYTÍ SOLÍ A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
- ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5
- ODSTRANĚNÍ PRACHU

OZN. RDS	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ				
			1.PP	1.NP	3.NP	4.NP	CEL.
501	<div>1000 x 500 mm</div> 	<p>ČISTÍČÍ ZÓNA VENKOVNÍ - OCELOVÁ MŘÍŽ Z POROROŠTU S OKY 30 x 10 mm V RÁMU Z PROFILŮ L 35 x 35 x 3 mm OSAZENÉM NA NOVĚ BUDOVANÉ PODESTĚ HLAVNÍHO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK V TLOUŠTCE MÍN. 80µm</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ODVODNĚNÍ TRATIVODEM tr 30 , d = 1500 mm</p>	-	1	-	-	1
502	<div>1050 x 600 x 250 mm</div> 	<p>KOVOVÁ SKŘÍŇKA PLYNOMĚRU A EL. ROZVADĚČE S RÁMEM NA FASÁDNÍM SOKLU Z UMĚL. KAMENE UZAVÍRATELNÁ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM, MATERIÁL DĚROVANÝ PLECH POZINK + NÁTĚR DVĚ OTEVÍRÁVÁ KŘÍDLA A JEDEN FIXNÍ MEZILEHLÝ DÍL.</p>	1	-	-	-	1
503		<p>2 KS ZÁBRADLÍ U HLAVNÍHO VSTUPU - OCELOVÁ KCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ + NÁTĚR / NÁSTŘIK MADLO TRUBKA-JÄCKEL D=40MM NAVAŘENÁ Z BOKU NA RÁM Z OCEL. PÁSOVINY 50/8MM, ODSAZENÍ RÁMU OD SCHODIŠTĚ O 100MM PÁSOVINA VETKNUTÁ DO TĚLESA SCHODIŠTĚ Z BOKU PŘES PLECH 150x150x5MM NA CHEM. KOTVU, OPLÁŠTĚNÁ Z OBOU STRAN PLECHEM - PLECH TL. 3MM, DĚROVÁNÍ KRUHOVÉ PŘESAZENÉ VIZ 518 ČELA MADEL OPATŘENA NAVAŘENOU KRYTKOU Z OCEL. PLNĚHO HLADKÉHO PLECHU</p> <p>ZÁBRADLÍ PŘILÉHAJÍCÍ K SOKLU Z UM. KAMENE BUDE K SOKLU PŮDORYSNĚ PŘISAZENO RÁMEM Z OCEL. PÁSOVINY 50/8MM, BRÁNÍCÍ PROPADÁNÍ NEČISTOT, MADLO Z TRUBKY D=40MM NAVAŘENO STEJNÝM ZPŮSOBEM JAKO U VOLNÉHO ZÁBRADLÍ.</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE TŘEBA NECHAT ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČ. STATICKÉHO VÝPOČTU !</p>	-	2	-	-	2
504	<div>1500 x 2000 x 200 - 300 mm</div> 	<p>MARKÝZA NAD ZÁPADNÍM VSTUPEM, KONZOLY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, JÄCKEL 100/60MM, VE SPÁDU 4° TRUBKOVÁ TÁHLA PŘENÁŠEJÍCÍ TLAK TL. D=20MM KRYTINA POZINKOVANÝ PLECH S NÁTĚREM OPLÁŠTĚNÍ Z BOKU - PLECH TL. 1MM KOTVENÝ NEREZ MATERIÁLEM OPLÁŠTĚNÍ ZESPODU - DĚROVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 1MM KOTVENÍ OTTO DĚROVÁNÍ VIZ 518 KOTVENO DO FASÁDY POMOCÍ NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ NA CHEM. KOTVU VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU Z NEREZU + TÁHLY SKRYTÝ ŽLAB S CHRLUČEM + POZINKOVANÝ ŘETĚZ</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE TŘEBA NECHAT ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČ. STATICKÉHO VÝPOČTU.</p>	-	1	-	-	1
507	<div>2000 x 2400 x 200 - 350 mm</div> 	<p>MARKÝZA NAD HLAVNÍM VSTUPEM, KONZOLY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, JÄCKEL 100/60MM, VE SPÁDU 4° TRUBKOVÁ TÁHLA PŘENÁŠEJÍCÍ TLAK TL. D=20MM KRYTINA POZINKOVANÝ PLECH S NÁTĚREM OPLÁŠTĚNÍ Z BOKU - PLECH TL. 1MM KOTVENÝ NEREZ MATERIÁLEM OPLÁŠTĚNÍ ZESPODU - DĚROVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. 1MM KOTVENÍ OTTO DĚROVÁNÍ VIZ 518 KOTVENO DO STÁV. KCE MARKÝZY A DO FASÁDY POMOCÍ NEREZOVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ NA CHEM. KOTVU VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU Z NEREZU + TÁHLY SKRYTÝ ŽLAB S CHRLUČEM + POZINKOVANÝ ŘETĚZ.</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE TŘEBA NECHAT ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČ. STATICKÉHO VÝPOČTU !</p>	-	1	-	-	1

OZN. RDS	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ				
			1.PP	1.NP	3.NP	4.NP	CEL.
508		<p>ZÁBRADLÍ K ÚNIKOVÉMU SCHODIŠTI OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ - BUDE VYROBENO JAKO KOPIE ZÁBRADLÍ REPASOVANÉHO V 1.ETAPĚ</p> <p>MADLO tr 20 KOTVIT DO ZDIVA ZAOBLENÝMI KONZOLAMI tr 15 PO 1M UKONČIT ELIPTICKÝM NÁSTAVCEM 40 x 60mm</p> <p>NATŘÍT 2x NÁTÉREM V BAREVNOSTI DLE RAL ODSTÍN BUDE URČEN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p> <p>MADLO BUDE O 150mm PŘESAHOVAT DÉLKU SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE, BUDE 2x ZALOMENO K STÁVAJÍCÍMU SCHODIŠŤOVÉMU RAMENI</p>	1	-	-	-	1
509		<p>KOLEJNICE NA ZÁVĚS ODDĚLUJÍCÍ PROVOZ REHABILITACE A RELAXACE HLINÍKOVÝ TYPOVÝ VÝROBEK, VČ. JEZDCŮ A UCHYCENÍ DO KLENBY NA TURBOŠROUBY NEBO CHEM. KOTVU</p>	1	-	-	-	1
510		<p>ZDVOJENÁ DVÍŘKA PRO VYMETACÍ OTVOR / KONTROLU SPALINOVÉ CESTY POD T-KUSEM, TYPOVÁ, S UZÁVĚREM A TĚSNĚNÍM, OBDELNÉHO TVARU, NEREZ, VIZ ČÁST UT</p>	4	-	-	1	5
511		<p>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ DO ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ KUCHYNĚ, SCHODNICE - SVAŘENEC Z PROFILU U Č.100MM, 1 KS SCHODNICE KOTVENÁ K ZÁKLADOVÉ PATCE POMOCÍ NAVAŘENÉHO PLECHU 100x100x3, PROŠROUBOVANÉHO SE 4x ZÁVITOVÝMI TYČEMI DO PATKY CHYCENÝMI CHEM. KOTVOU A 1 KS SCHODNICE KOTVENÁ Z BOKU DO NOSNÉ ZDI. ČELO Z PLECHU TL. 4MM KOTVENÉ DO NOVÉHO STROPU POD M.Č. 0.07 - PŘEDSÍŇ. STUPNICE A PODSTUPNICE - OHÝBANÝ PLECH S DESĚNEM PECEK V KOUTĚ SVAR + MONTÁŽ POMOCÍ NAVAŘENÝCH PRACEN NA SCHODNICE ZÁBRADLÍ: TRUBKOVÉ Z PROFILU D=20MM, 4x STOJINA, 3x VODOROVNÁ / ŠIKMÁ VÝPLŇ, PŘICHYCENÉ K VOLNÉ SCHODNICI</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK S NÁTÉREM / NÁSTRÍKEM.</p>	1	-	-	-	1

OZN. RDS	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ				
			1.PP	1.NP	3.NP	4.NP	CEL.
512	<p>2150 x 1600</p>	<p>STROP POD PŘEDSÍMÍ M.Č. 0.07 3x I Č. 120 D=2450MM ULOŽENÉ DO NOSNÝCH STĚN + TRAPÉZOVÉ PLECHY (4x DL.1600MM) ZALITÉ BETONEM B20 (50MM NAD TRAPÉZ) S KARI SÍTÍ 150x150x6MM VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ, VIZ STATIKA</p>	1	-	-	-	1
513	<p>1395 x 3065 mm SDK PODHLED EI 60 DP1</p>	<p>STROP NAD TECHN. MÍSTNOSTÍ M.Č. 0.08 3x I Č. 120 D=1685 MM ULOŽENÉ NA PŘÍČKU 150MM A DO NOSNÉ STĚNY + TRAPÉZOVÉ PLECHY (3x DL. 3065 MM) ZALITÉ BETONEM B20 (50MM NAD TRAPÉZ) S KARI SÍTÍ 150x150x6MM VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ, VIZ STATIKA + SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NA SAMOSTATNÉ KONSTRUKCI EI 60 DP1 VIZ PBŘ</p>	1	-	-	-	1
514	<p>1460 x 2980 mm</p>	<p>STROP NAD MEZIPODESTOU SCHODIŠTĚ M.Č. 3.02 / 4.01 3x I Č. 120 D=1760MM ULOŽENÉ DO VŘETENOVÉ ZDI SCHODIŠTĚ A NOSNÉ STĚNY + TRAPÉZOVÉ PLECHY (3x DL. 2980MM) ZALITÉ BETONEM B20 (50MM NAD TRAPÉZ) S KARI SÍTÍ 150x150x6MM VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ, VIZ STATIKA + SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NA SAMOSTATNÉ KONSTRUKCI VIZ PBŘ</p>	-	-	-	1	1
515	<p>920 x 600 mm</p>	<p>SVISLÝ KRYT ANGLICKÉHO DVORKU - OCELOVÁ MŘÍŽ Z POROROŠTU S OKY 30 x 10 mm OSAŽENÁ DO FASÁDY - SOKLU Z UM. KAMENE NA HMOŽDINKY SE ŠROUBY, PODLOŽKAMI, TĚSNĚNÍM A KRYTY</p>	1	-	-	-	1

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN. RDS	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ				
			1.PP	1.NP	3.NP	4.NP	CEL.
516	<div>920 x 700 mm</div> 	SVISLÝ KRYT ANGLICKÉHO DVORKU - OCELOVÁ MŘÍŽ Z POROROŠTU S OKY 30 x 10 mm OSAŽENÁ DO FASÁDY - SOKLU Z UM. KAMENE NA HMOŽDINKY SE ŠROUBY, PODLOŽKAMI , TĚSNĚNÍM A KRYTY	1	-	-	-	1
517	<div>900 x 1000 mm</div> 	TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS - KOLEJNICE S JEZDCI UPEVNĚNÁ DO NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VODOROVNĚ I SVISLE D= 20MM, MATERIÁL ŽÁROVÝ POZINK	1	-	-	-	1
518	<div>1170 x 300 x 300 mm</div> 	ZÁBRANA DO OKEN - KRABICE Z DĚROVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 3MM UPEVNĚNÁ DO NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE NA CHEM. KOTVU ZABRAŇUJÍCÍ PÁDU Z OKEN =ZÁBRADELNÍ KONSTRUKCE (DLE ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ), SVAŘOVANÁ BODOVĚ, SE DNEM, PVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK S NÁSTRÍKEM. DĚROVÁNÍ KRUHOVÉ PŘESAŽENÉ, D= 1170 (Š DLE OKENNÍHO OTVORU) x 300+150 x 300 MM PRO TRUHLÍK S KVĚTINAMI	-	16	18	15	49
519	<div>2 x 4035 mm 2 x 4000 mm 1 x 3500 mm 1 x 2000 mm</div> <div>TRUBKA d=20</div> 	ZÁBRADLÍ K HLAVNÍMU ÚNIKOVÉMU SCHODIŠTI OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ - BUDE VYROBENO JAKO KOPIE ZÁBRADLÍ REPASOVANÉHO V 1.ETAPĚ MADLO tr 20 KOTVIT DO ZDIVA ZAOBLENÝMI KONZOLAMI tr 15 PO 1M UKONČIT ELIPTICKÝM NÁSTAVCEM 40 x 60mm NATŘÍT 2x NÁTĚREM V BAREVNOSTI DLE RAL ODSTÍN BUDE URČEN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU MADLO BUDE O 150mm PŘESAHOVAT DÉLKU SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE, BUDE 2x ZALOMENO K STÁVAJÍCÍMU SCHODIŠTĚVÉMU RAMENI	-	-	4	2	6

OZN. RDS	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ				
			1.PP	1.NP	3.NP	4.NP	CEL.
520	<div>2450 x 3530 mm</div>	STROP POD DENNÍ MÍSTNOSTÍ 4.NP - M.Č. 4.13 3x I Č.140 D=2850 MM ULOŽENÉ DO NOSNÝCH STĚN + TRAPÉZOVÉ PLECHY (5xDL. 3530MM) ZALITÉ BETONEM B20 (50MM NAD TRAPÉZ) S KARI SÍTÍ 150x150x6MM VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ + SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NA SAMOSTATNÉ KONSTRUKCI VIZ PBŘ	-	-	1	-	1
521	<div>TRUBKA d=40 2x 11,4 bm PÁSOVINA 50/8 13 x 1,3m L 160/100/10 11,0 bm TRUBKA d=40 2x 7,8 bm</div>	NÁTĚR OCELOVÉHO TRUBKOVÉHO ZÁBRADLÍ VYROBENÉHO V 1.ETAPĚ - VENKOVNÍ VSTUPNÍ RAMPA NÁTĚR 2x MADLO tr 40 + NÁTĚR SLOUPKŮ Z PÁSOVINY 50/8 NÁTĚR 2x MADLO tr 40 + NÁTĚR ZAOBLENÝCH KONZOL tr 15 po 1M JAKO KOTVÍČÍHO PRVKU MADEL NÁTĚR L PROFILU : OCELOVÝ PROFIL VYMEZUJÍCÍ BETONOVÝ POVRCH VENKOVNÍ RAMPY KOTVEN DO ZÁKLADU RAMPY ZÁVIT. TYČEMI NÁTĚR OCELOVÉ PLOTNY 140/80/8 PO 900 mm PŮVODNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z 1.ETAPY - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ (MIN. 80 MIKRONŮ) MADLA PŘESAHUJÍ O 150mm DÉLKU RAMPY	-	1	-	-	1
522	<div>2200 x 935 x 1800 (DLE PLOTU 523)</div>	BOX NA POPELNICE - OCELOVÁ KONSTRUKCE Z JÄČKELOVÝCH PROFILŮ 50x50MM, ŽÄROVÉ ZINKOVANÝCH OPLÄŠTĚNÝCH PLECHEM TL. 3MM DĚROVANÝM VIZ 518, PLÄŠŤ Z 5 STRAN (VČ. STŘECHY) V KOUTĚ P.Č.556 NA MÍSTĚ ČÄST. UBOURANÉ STÄVAJÍCÍ ZDI. POVRCHOVÄ ÚPRAVA - ŽÄROVÉ ZINKOVÄNÍ (MIN. 80 MIKRONŮ) S NÄSTŘIKEM VČ. OTEVÍRÄVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ 2000 x 1800MM ZÄMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ	-	1	-	-	1

OZN. RDS	SCHÉMA, ROZMĚR		POPIS	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	3.NP	4.NP	CEL.
523	BRÁNA BRANKA PLOTOVÁ VÝPLŇ SLOUPEK	2100 x 3800 mm (Š VJEZDU 3200MM) 1000 x 2100 mm 5 x 1850 x 1750 mm 3 x 1800 x 1750 mm 1 x 800 x 1750 mm (OTEVÍRAVÁ ČÁST U ANTONÍČKU) 1 x 1165 x 1750 mm 10 x 1800 mm 3 x 2200 mm	POSUVNÁ POJEZDOVÁ BRÁNA PO KOLEJNICI VČ. KOLEČEK S LOŽISKY, VODÍČÍHO PROFILU A OST. PŘÍSLUŠENSTVÍ POSUVNÉ BRÁNY (DORAZY, ZÁSTRČE, ZARÁŽKY, HORNÍ VEDENÍ, ZÁMKY, KLIKY, MADLA, OLIVY, OZUBENÉ HŘEBENY APOD.) JEDNOKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ BRANKA VČ. KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA) OPLOCENÍ SLOUPKY 100x100MM A VÝPLETY V RÁMECH Z OCEL. L-PROFILU 40x40 (VÝŠKA RÁMU 1750MM) JÁČKELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE BRÁNY, BRANKY A SLOUPKŮ OPLOCENÍ 100x100 MM, MATERIÁL POZINK S NÁTÉREM, SADA ODOLNÉHO AUTOMATICKÉHO POHONU PRO POSUVNOU REZIDENČNÍ BRÁNU S MAX. 600 KG. POHON MÁ SPOJKU V OLEJOVÉ LÁZNI. SADA OBSAHUJE VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO AUTOMATIZACI BRÁNY. OCHRANA PROTI PŘIVŘENÍ POUŽITÍM DVOUDISKOVÉ SPOJKY V OLEJOVÉ LÁZNI A ENKODÉRU. BEZ INSTALACE EL. ZÁMKU, MOTOR NENÍ REVESNÍ. ODBLOKOVÁNÍ MOTORU KLÍČEM. MAGNETICKÉ SNÍMAČE KONCOVÝCH POLOH, ZJEDNODUŠENÁ INSTALACE MAGNETŮ. SNADNÉ NASTAVENÍ A UCHYCENÍ POZICE PŘI INSTALACI. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ULOŽENA V HLAVĚ MOTORU. ZJEDNODUŠENÉ PROGRAMOVÁNÍ. SADA OBSAHUJE: POHON S PASTORKEM A ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU 780D, SNÍMAČE KONCOVÝCH POLOH, MAGNETY, ODBLOKOVACÍ KLÍČ, ŠROUBOVATELNÝ KRYT, INSTALAČNÍ BOX "I-BOX" VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH FOTOBUNĚK, KLÍČOVÝ SPÍNAČ, VÝSTRAŽNÝ MAJÁK, PŘÍJÍMAČ A DÁLKOVÝ OVLADAČ (STAND. BÍLÝ).	-	1	-	-	1
524	600 x 600 mm		POKLOP S RÁMEM NA STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTU	-	1	-	-	1
525	600 x 600 mm		POKLOP S RÁMEM NA STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ POJIZDNOU VPUSŤ	-	1	-	-	1
526	BRÁNA PLOTOVÁ VÝPLŇ SLOUPEK	1100 x 3000 mm 9 x 1700 x 1100 mm 2 x 2000 x 1100 mm 1 x 900 x 1100 mm 1 x 1550 x 1100 mm 14 x 1200 mm	OPLOCENÍ DO ZAHRADY - P.Č. 527 - DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ BRÁNA Š 3000MM VČ. KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, ZARÁŽEK, VRCHNÍ POJISTNÉ Klapky OPLOCENÍ SLOUPKY 50x50MM A VÝPLETY V RÁMECH Z OCEL. UZAVŘENÉHO PROFILU D=10 (VÝŠKA SLOUPKŮ 1200MM, VÝPLETŮ 1100MM) JÁČKELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE BRÁNY A SLOUPKŮ OPLOCENÍ 50x50 MM, MATERIÁL POZINK S NÁTÉREM.	-	1	-	-	1
527	PLOTOVÁ VÝPLŇ SLOUPEK	8 x 2020 x 1100 mm 3 x 2000 x 1100 mm 12 x 1200 mm	OPLOCENÍ K P.Č. 562 - JÁČKELOVÁ KONSTRUKCE SLOUPKŮ OPLOCENÍ 50x50 MM A VÝPLETY V RÁMECH Z OCEL. UZAVŘENÉHO PROFILU D=10MM VÝŠKA SLOUPKŮ 1200MM, VÝŠKA VÝPLETŮ 1100MM MATERIÁL POZINK S NÁTÉREM.	-	1	-	-	1
528	100 x 8 mm		OBRUBNÍK = OCEL. PÁSOVINA S NAVAŘENÝMI ROXORY D=16MM VE SPONU 1M, KOTVENO DO BETON. PATEK B25 POVRCHOVÉ NEUPRAVENÁ. TAM, KDE JE POTŘEBA UMÍSTIT VODÍČÍ LINII, BUDE PÁSOVINA VYSUNUTA NAD POVRCH ZPEVNĚNÉ PLOCHY PODLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. KDE NEVVYSTÁVÁ TATO POTŘEBA, BUDE ZALICOVÁNA SE ZPEVNĚNOU PLOCHOU (NAPŘ. V MÍSTĚ BRÁNY DO P.Č. 557)	182,7 bm				

OZN. RDS	SCHÉMA, ROZMĚR
523	<p>LEVÁ ČÁST UL. OPLOČENÍ 5 MODULŮ</p> <p>VJEZDOVÁ BRÁNA</p> <p>VSTUPNÍ BRANKA</p> <p>OTEVÍRÁVÝ PLOTÝVÝ DÍL</p> <p>PRAVÁ ČÁST UL. OPLOČENÍ 5 MODULŮ</p> <p>522 BOX NA POPELNICI</p> <p>PT</p> <p>UT</p> <p>6,25%</p> <p>ŽELEZOBETONOVÁ PODEZDÍVKA Z POHLEDOVÉHO BETONU</p> <p>SKLON POJÍZDNÉ PLOCHY</p> <p>ZÍDKA</p> <p>2500</p> <p>2100</p> <p>1200</p> <p>100</p> <p>400</p> <p>1000</p> <p>3300</p> <p>3200</p> <p>100</p> <p>2500</p> <p>2100</p> <p>2000</p> <p>1800</p> <p>2000</p> <p>1800</p> <p>2000</p> <p>1800</p> <p>1000</p> <p>800</p> <p>1360</p> <p>1165</p> <p>ŽELEZOBETONOVÁ PODEZDÍVKA Z POHLEDOVÉHO BETONU</p> <p>ANTONÍČEK</p> <p>ZÁKLAD PODEZDÍVKY</p>
526	<p>HRANICE POZEMKU</p> <p>DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA</p> <p>HRANICE POZEMKU</p> <p>SOUSEDNÍ OBJEKT</p> <p>1650</p> <p>1550</p> <p>1100</p> <p>1800</p> <p>1800</p> <p>1800</p> <p>1700</p> <p>1100</p> <p>1200</p> <p>1800</p> <p>1800</p> <p>1800</p> <p>1800</p> <p>1800</p> <p>3000</p> <p>1800</p> <p>2100</p> <p>2000</p> <p>2100</p> <p>1000</p> <p>900</p> <p>PT=UT</p> <p>PT=UT=202.94</p> <p>PT=202.85</p> <p>UT=202.96</p> <p>PT=203.03</p> <p>UT=202.96</p> <p>PT=UT=203.16</p> <p>ZÁKLAD. PATKY 350x350x600MM</p> <p>PÓDORYSNÉ VYBOČENÍ PLOTU KVŮLI STROMU</p>
527	<p>2120</p> <p>2120</p> <p>2120</p> <p>2120</p> <p>2020</p> <p>1100</p> <p>1200</p> <p>2120</p> <p>2120</p> <p>2120</p> <p>2120</p> <p>2100</p> <p>2100</p> <p>2100</p> <p>2000</p> <p>1100</p> <p>1200</p> <p>PT=UT=203.16</p> <p>PT=202.05</p> <p>UT=202.23</p> <p>7,69%</p> <p>PT=UT=201.37</p> <p>ZÁKLAD. PATKY 350x350x600MM</p>