



±0,000 = HORNÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE: BRNO, OBJEKT ÚDOLNÍ 389/10 VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VE FASÁDĚ DVORNÍ BUDOVY ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATUM	DUBEN 2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0324
			SPECIALIZACE	
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS PSV VÝROBKŮ			MĚŘITKO —	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1–203

OBECNÉ POŽADAVKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ BUDOU ZASKLENY TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $u \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $u \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, U VŠECH VNĚJŠÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP BUDE JEJICH VNĚJŠÍ SKLO ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKnutí ZVENČI
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ – viz. PŮDORYSY, POHLEDY
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU
- OBRÁZKY A SCHÉMATA VE VÝPISU NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ VRCHNÍHO, SYSTÉMOVÉHO, CELOOBVODOVÉHO KOVÁNÍ A OKAPNICE
- VŠECHNY VÝROBKY A PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540
- MONTÁŽ A ZPŮSOB OSAZENÍ VEŠKERÝCH NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077:2018 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- DVEŘE, JIMIŽ PROCHÁZÍ ÚNIKOVÁ CESTA, MUSÍ BÝT OTEVÍRÁVÉ VE SMĚRU ÚNIKU OTÁČENÍM KŘÍDEL V POSTRANNÍCH ZÁVĚSECH NEBO ČEPECH
- 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 KŘÍDLEM BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ DO PODLAHY
- KOVÁNÍ NA DVEŘNÍCH OTVORECH V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH (VČETNĚ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU) MUSÍ UMOŽNIT JEJICH SNADNÉ OTEVŘENÍ ZVENČI
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU U DVEŘNÍCH KŘÍDEL POUŽITY STAVEBNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY VE 3. STUPNI BEZPEČNOSTI (DLE ČSN P ENV 1627)
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK BUDE VEŠKERÉ SVRCHNÍ KOVÁNÍ V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ MATNÝ NIKL (DESIGN VIZ. OBR.)
- U ZASKLENÍ VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE JAKO MEZISKELNÍ RÁMEČEK POUŽIT TZV. "TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK" (SWISSPACER)
- STYK STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ TERACOVÉ PARAPETNÍ DESKY A RÁMU OKNA BUDE VYPLNĚN SILIKONEM

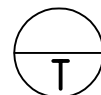
OKENNÍ KOVÁNÍ – MASIVNÍ BROUŠENÁ A LEŠTĚNÁ MOSAZ



NÁZEV AKCE : BRNO, OBJEKT ÚDOLNÍ 389/10
VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VE FASÁDĚ DVORNÍ BUDOVY

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZAK.ČÍSLO : 0324



STR.Č.: 2

OBECNÉ POŽADAVKY:

SYSTÉMOVÝ RÁM Z VÍCEVRSTVÝCH
LEPENÝCH EUROHRANOLŮ 78 mm



SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ S MOŽNOU ARETACÍ



ŠTÍTOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ – MATNÝ NIKL

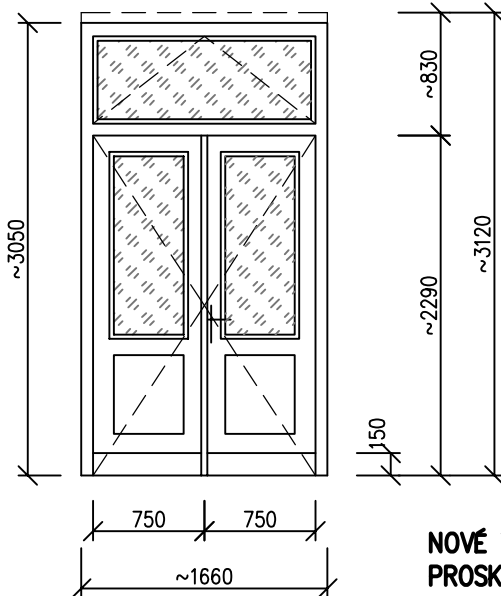


SNÍŽENÝ SYSTÉMOVÝ PRÁH SE SYSTÉMOVÝM TI.
PROFÍLEM Z TVRZENÉ POLYURETANOVÉ PĚNY



DVEŘNÍ STĚNOVÁ ZARÁŽKA



OZN.	SCHÉMA	POPIS								
01 T		<p>NOVÉ VSTUPNÍ RÁMOVÉ DVEŘE – DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, PROFILOVANÉ ZE SYSTÉMOVÝCH DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM A SNÍŽENÝM PRAHEM</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~1660/3120 (1660/3050) mm</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: ~750+750/2290 mm</p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÝ RÁM Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝ EUROPROFILŮ TL. 78 mm SNÍŽENÝ SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PRAHOVÝ PROFIL, POD STĚNU VLOŽEN TL. PROFIL Z TVRZENÉ POLYURETANOVÉ PĚNY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>KŘÍDLO: SYSTÉMOVÝ DŘEVĚNÝ PROFIL, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNODUCHÁ PROFILACE VÝPLŇ KAZET SLOŽENÁ Z VÍCEVRSTVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO SENDVIČE, CELOOVBODOVÉ DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KLIKA – KLIKA, ŠTÍTEK (VIZ. ILUSTRAČNÍ FOTO) BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU – TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3 PANIKOVÁ FUNKCE VE SMĚRU ÚNIKU (Z VNITŘNÍ STRANY)</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENČÍ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $u \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ S MOŽNOU ARETACÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL (VIZ. ILUSTRAČNÍ FOTO) OKOPOVÝ PLECH VÝŠKY 150 mm – BROUŠENÁ NEREZ STĚNOVÁ ZARÁŽKA DVEŘNÍCH KŘÍDEL (VIZ. ILUSTRAČNÍ FOTO)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO + RÁM – LAK V BÍLÉM MATNÉM ODSTÍNU (RAL 9001) SLADIT S BAREVNOSTÍ JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN V PŘEDNÍ ČÁSTI BUDOVY</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA, VČETNĚ KOTVÍČIHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SMĚREM VEN – VIZ. PŮDORYS SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $u \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU VEŠKERÉ ZABUDOVANÉ PRVKY PRO BUDOUCÍ INSTALACI PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU</p>								
		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	1 ks	–	–	1 ks
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
1 ks	–	–	1 ks							

OZN.	SCHÉMA	POPIS								
02 T		<p>NOVÁ SLOŽENÁ OKENNÍ VÝPLŇ S PEVNÝM SVISLÝM A VODOROVNÝM POUTCEM ZE SYSTÉMOVÝCH DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VŠECHNY TŘI HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~1800/2100 mm</p> <p>ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: viz. SCHEMA</p> <p>RÁM A KŘÍDLA: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ OKENNÍ KLIKA V PROVEDENÍ – VIZ. ILUSTRAČNÍ FOTO</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S PLASTOVÝM DÍŠTANČNÍM RÁMEČKEM VNĚJŠÍ SKLO OKEN V 1.NP BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNÍKNUTÍ ZVENČÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $u \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO + RÁM – LAK V BÍLÉM MATNÉM ODSÍNĚ (RAL 9001) SLADIT S BAREVNOSTÍ JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN V PŘEDNÍ ČÁSTI BUDOVY</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA, VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ SOUČÁSTÍ SPODNÍCH KŘÍDEL OKNA JSOU VODOROVNÉ OKENNÍ PŘÍČKY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $u \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>5 ks</td><td>5 ks</td><td>12 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	2 ks	5 ks	5 ks	12 ks
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
2 ks	5 ks	5 ks	12 ks							
03 T		<p>NOVÁ SLOŽENÁ OKENNÍ VÝPLŇ S PEVNÝM VODOROVNÝM POUTCEM ZE SYSTÉMOVÝCH DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH PROFILŮ JEDNO SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÁ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ OBE HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~1300/2100 mm</p> <p>ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: viz. SCHEMA</p> <p>RÁM A KŘÍDLA: SYSTÉMOVÉ DŘEVĚNÉ LEPENÉ EUROPROFILY</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ OKENNÍ KLIKA V PROVEDENÍ – VIZ. ILUSTRAČNÍ FOTO</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S PLASTOVÝM DÍŠTANČNÍM RÁMEČKEM VNĚJŠÍ SKLO OKEN BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNÍKNUTÍ ZVENČÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $u \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO + RÁM – LAK V BÍLÉM MATNÉM ODSÍNĚ (RAL 9001) SLADIT S BAREVNOSTÍ JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN V PŘEDNÍ ČÁSTI BUDOVY</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA, VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ MATERIÁL PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ SOUČÁSTÍ SPODNÍCH KŘÍDEL OKNA JSOU VODOROVNÉ OKENNÍ PŘÍČKY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $u \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	2 ks	–	–	2 ks
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
2 ks	–	–	2 ks							

OBECNÉ POŽADAVKY:

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE **ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ** Z BŘEZNA 2008 V PLATNÉM ZNĚNÍ A DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PRO POUŽITÉ PLECHY (POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm – DLE DRUHU A VELIKOSTI DODÁVANÝCH PRVKŮ)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU SPOJENY DRÁŽKOVÁNÍM (DRÁŽKY DVOJITÉ), SPÁJENÍM A NÝTOVÁNÍM
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE BUDOU DILATOVÁNY VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE TĚCHTO PLECHŮ
- PRO ZAMEZENÍ NEBEZPEČÍ KONTAKTNÍ KOROZE JE TŘEBA PŘÍPADNÉ STYKY PLECHU S JINÝMI KOVY A BITUMENOVÝMI PÁSY PŘERUŠIT např. VLOŽENÍM PVC FÓLIE DO STYKOVÉ PLOCHY
- VE VÝPISĚ UVÁDĚNÉ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VE VÝPISĚ NEJSOU UVEDENY SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PRVKY
- VEŠKERÉ ODLIŠNOSTI MEZI PROJEKTEM STAVBY A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ A NEJASNOSTI KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY PRVKY JSOU ŘEŠENY JAKO LOGICKÝ KOMPLET OBSAHUJÍCÍ VEŠKERÉ PRVKY SPOJENÉ S PROVÁDĚNÍM DANÉ POLOŽKY VE VÝPISU PRVKŮ
- **KOMPLETNÍ SORTIMENT POMOCNÝCH PRVKŮ (VČ. PŘÍPONEK, MANŽET ...), KOTEVNÍCH PRVKŮ ATD. MUSÍ SPL�의OVAT POŽADAVKY NA SNÁŠENLIVOST DANÝCH MATERIÁLŮ, ABY NEDOCHÁZELO K JEJICH ROZKLADU VLIVEM CHEMICKÝCH REAKCÍ ATD**
- **V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PRVKŮ, U KTERÝCH SE PŘEDPOKLÁDÁ NÁSLEDNÉ NATŘENÍ, JE NUTNÉ UPOZORNIT NA TENTO FAKT ZINKOVNU, POPŘ. ZVOLIT POTŘEBNÁ OPATŘENÍ PRO DOSAŽENÍ PŘILNAVOSTI NATĚRU BEZ ZNEHODNOCENÍ PROTIKOROZNÍHO OPATŘENÍ**
- ZPŮSOB KOTVENÍ PLECHŮ MUSÍ SPLNIT POŽADAVKY DIN 1055/4 PRO ZATÍŽENÍ SÁNÍM VĚTRU
- LEMOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENO S DILATAČNÍMI PRVKY (LIŠTY, KLOBOUČKY ATD.) DOPLNĚNÉ O TĚSNÍCÍ TMEL
- NENÍ-LI V TABULCE UVEDENA MĚRNÁ JEDNOTKA, JEDNÁ SE O POČET KOMPLETŮ
- DO ÚROVNĚ min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDEN HYDROFOBIZAČNÍ NATĚR PRO OŠETŘENÍ POVRCHU PROTI OŠTŘIKUJÍCÍ VODĚ A SNĚHU



OZN.	SCHÉMA	POPIS								
<div><div>1</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU								
		MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH, TL. min. 0,63 mm								
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm								
		DÉLKA PARAPETU: ~1,9 m								
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ								
		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>5 ks</td><td>5 ks</td><td>12 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	2 ks	5 ks	5 ks	12 ks
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
2 ks	5 ks	5 ks	12 ks							
<div><div>2</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU								
		MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH, TL. min. 0,63 mm								
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm								
		DÉLKA PARAPETU: ~1,4 m								
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ								
		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	2 ks	–	–	2 ks
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
2 ks	–	–	2 ks							
<div><div>3</div><div>K</div></div>		NÁZEV: SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO TVARU								
		MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH, TL. min. 0,63 mm								
		PRŮMĚR POTRUBÍ: ~125 mm (DLE STÁVAJÍCÍHO)								
		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm								
		DÉLKA: ~1 m								
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ VE SPODNÍ ČÁSTI BUDE OSAZEN LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN								
		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	1 ks	–	–	1 ks
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
1 ks	–	–	1 ks							