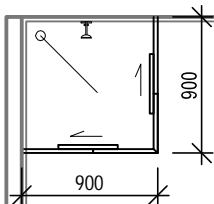





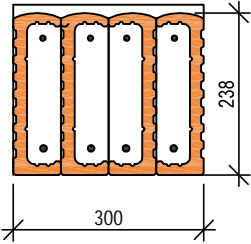
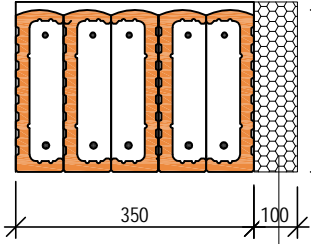
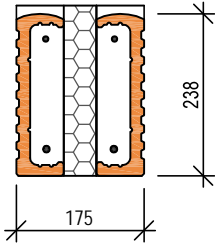
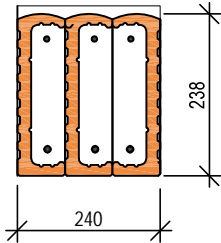

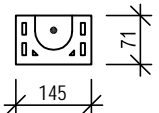
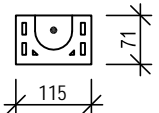

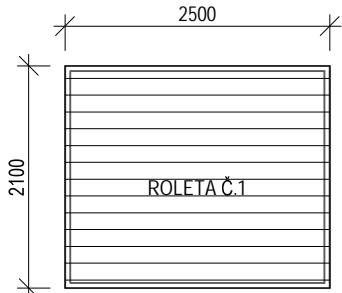
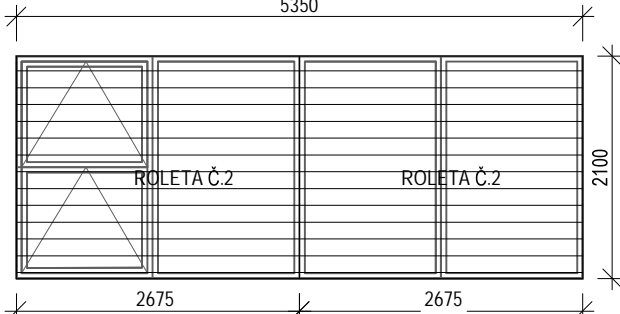


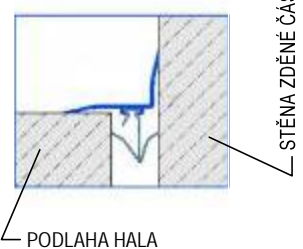


POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS) DĚLKA (m)			CELKEM	
				1.NP	2.NP	STŘ		
1 P		<p><u>ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- NAPŘ. SHEFFIELD 60- VOLNĚ POLOŽENÁ NA PODLAHU, S NÁBĚHOVÝMI KLÍNY NA OKRAJÍCH- MATERIÁL: 100% POLYPROPYLEN, PODKLAD GEL.- POGUMOVANÝ RUB- VÁHA VLASU: 560 g/m2- VÝŠKA VLASU: 3 mm- CELKOVÁ VÝŠKA: 7,6 mm- BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ <p>- ZPŮSOB KLADENÍ - PROUŽKY KOLMO NA SMĚR CHŮZE</p> <p>- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>- VZHLED KOORDINOVAT S NÁVRHEM INTERIÉRU, VIZ. KONCEPCE INTERIÉRU.</p>	2500 x 2220	ks 1	-	-	ks 1	
2 P		<p><u>PROSTUP PRO KABELY - FAJFKA (NAPŘ. TOPWET)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC)- FAJFKY OSADIT Z BOKU DO ATIKY- VÝŠKA NAD IZOLACI 300 mm, HLOUBKA POD IZOLACI 200 mm- FAJFKU NASTAVIT PVC TRUBKOU SHODNÉ DN TAK, ABY PROŠLA CELOU SKLADBOU KONSTRUKCE TLOUŠTKY 400 mm. <p>- ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE KONKRÉTNÍHO UMÍSTĚNÍ PROSTUPU NA STŘECHU.</p> <p>- NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ELEKTRO A DODAVATELEM FVT.</p>	DN 75 DN 110	- -	- -	ks 1 1	ks 1 1	
3 P	 	<p><u>SANITÁRNÍ DĚLICÍ STĚNA - WC.</u></p> <ul style="list-style-type: none">- SLOŽENA S PEVNÝCH ČÁSTÍ A OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ- PROVEDENÍ NA VÝŠKU 2100 mm- DVEŘE SVĚTLÉHO ROZMĚRU 700 / 2400 mm.- MATERIÁL: HPL LAMINÁTOVÉ DESKY SE ZALISOVANOU BAREVNOU A MELANINOVOU FOLIÍ (KOMPAKTNÍ DESKA)- TL. DESKY 13 mm- DVEŘE PLNÉ BEZFALCOVÉ, DORAZ TVOŘEN KOVOVÝM PROFILEM- KOVÁNÍ NEREZ, SAMOZAVÍRACÍ PANTY, UCHYTKA, DORAZ, ZÁPADKA WC SE SIGNALIZACÍ VOLNO/OBSAŽENO.- KONSTRUKČNÍ PRVKY ELOXOVANÝ HLINÍK- SOUČÁSTÍ DODÁVKY: NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, KOTEVNÍ PRVKY, UCHYTKY, PANTY, VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ- BARVA DESKY BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVBY PO VYZKOUŠOVÁNÍ. <p>- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p> <p>- PŘED DODÁVKOU NUTNO ODSOUHLASIT PROVEDENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM STAVBY!</p>	MÍST.Č. 1.15 MÍST.Č. 1.14	LEVÉ DVEŘE PRAVÉ DVEŘE	ks 1 1	- -	- -	ks 1 1
PREFABRIKÁTY			inpros <small>FM</small>			19		

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS) DĚLKA (m)			CELKEM
				1.NP	2.NP	STR	
4 P		<p><u>SANITÁRNÍ PISOÁROVÁ ZASTĚNA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: HPL LAMINÁTOVÉ DESKY SE ZALISOVANOU BAREVNOU A MELANINOVOU FOLIÍ (KOMPAKTNÍ DESKA) - TL. DESKY 13 mm - VÝŠKA 1200 + 150 mm PODPĚRNÉ NOHY - KONSTRUKČNÍ PRVKY ELOXOVANÝ HLINÍK - SOUČÁSTÍ DODÁVKY: NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, KOTEVNÍ PRVKY, VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - BARVA DESKY BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVBY PO VYZKOUŠENÍ. - ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. - PŘED DODÁVKOU NUTNO ODSOUHLASIT PROVEDENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM STAVBY! 		ks 1	-	-	ks 1
5 P (2500)		<p><u>SPRCHOVÝ KOUT S VANIČKOU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ČTVERCOVÝ ROZMĚRU 900x900x 2100 mm - S POSUVNÝMI DVEŘMI VČ. VANIČKY - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE - ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM 6 mm - LOŽISKOVÉ POJEZDY S VYSOKOU ŽIVOTNOSTÍ - VÝRAZNĚ USNADŇUJÍCÍ ÚDRŽBU, SPODNÍ ODKLÁPĚCÍ - VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, VTOKU, SIFONU, KOTVENÍ MADEL,... - ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. - PŘED DODÁVKOU NUTNO ODSOUHLASIT PROVEDENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM STAVBY! 		-	ks 1	-	ks 1
6 P	<p>VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - SOUHRNNÝ POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC A BEZBARIÉROVÉ SPRCHY - OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ V BEZBARIÉROVÉM WC VIZ. PŘÍL. PD Č. "15 . BEZBARIÉROVÉ WC - PŮDORYS" A PŘÍL.PD Č. "16. BEZBARIÉROVÁ SPRCHA - PŮDORYS". - DODRŽET VYHLÁŠKU Č. 398/2009 Sb. - VEŠKERÉ VYBAVENÍ MUSÍ BÝT VYZKOUŠENO A ODSOUHLASENO INVESTOREM. 						
		<p>NÁSTĚNNÉ MADLO ROVNÉ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - VČ. KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY A HMOŽDINEK. - DOPORUČENÁ NOSNOST 120 kg - TRUBKA d=32 mm, - MATERIÁL: LAKOVANÁ OCEL, BARVA BÍLÁ 	DL. 600	ks 4	-	-	ks 4
		<p>SKLOPNÉ MADLO,</p> <ul style="list-style-type: none"> - VČ. KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY A HMOŽDINEK. - TRUBKA d=32 mm, - MATERIÁL: LAKOVANÁ OCEL, BARVA BÍLÁ 	DL. 800	ks 2	-	-	ks 2
<p>PREFABRIKÁTY</p>						<p>20</p>	

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS) DĚLKA (m)			CELKEM
				1.NP	2.NP	STR	
		NÁSTĚNNÉ MADLO TVARU L, VODOROVNÉ A SVISLÉ, LEVÉ, - VČ. KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY A HMOŽDINEK. - TRUBKA d=32 mm, - DL. VODOROVNÉ ČÁSTI 600 mm - DL. SVISLÉ ČÁSTI 700 mm - MATERIÁL: LAKOVANÁ OCEL, BARVA BÍLÁ	DL. 600 a 700	ks 2	-	-	ks 2
		ZÁDOVÁ OPĚRKA NA WC, - VČ. KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY A HMOŽDINEK. - MATERIÁL-LAKOVANÁ OCEL/PVC, BARVA BÍLÁ - OPĚRKA BUDE OSAZENA U ZAVĚŠENÉHO WC S PRODLOUŽENOU DĚLKOU		ks 1	-	-	ks 1
		SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY - K NÁSTĚNNÉ MONTÁŽI, - CHROMNIKLOVÁ OCEL, POVRCH HEDVÁBNĚ MATNÝ, - TLOUŠŤKA MATERIÁLU 1,2 mm, - PRŮMĚR TRUBKY 32 mm, SPLŇUJE DIN 18040-1, - PŘÍŠROUBOVANÉ DVOUDÍLNÉ SEDÁTKO A JEDNODÍLNÉ OPĚRADLO Z POLYETYLENU, BARVA BÍLÁ, - SE ČTYŘMI ROZETAMI Z UŠLECHTILÉ OCELI KE SKRYTÉ MONTÁŽI, VČETNĚ VRUTŮ Z UŠLECHTILÉ OCELI A HMOŽDINEK. ROZMĚRY (Š × V × H): 484 × 477 × 529 mm		ks 1	-	-	ks 1
		NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ ZRCADLO, - VČ. KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY A HMOŽDINEK. - MATERIÁL: NEREZOVÝ RÁM/SKLO	600 x 400	ks 2	-	-	ks 2
		ZRCADLO V KOVOVÉM RÁMU - MATERIÁL NEREZ MAT - ZABEZPEČENÉ SPECIÁLNÍ FOLIÍ CHRÁNÍCÍ PŘED STŘEPY V PŘÍPADĚ ROZBITÍ SKLA - VYBAVENO OTVORY UMOŽŇUJÍCÍ MONTÁŽ NA VÝŠKU I ŠÍŘKU, PŘÍP. LEPENÍ NA OBKLAD. - POUZE V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ NAD UMYVADLEM - BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY A VZHLED BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM	600 x 500	ks 4	ks 3	-	ks 7
PREFABRIKÁTY			inpros ^{FM}			21	

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS) DĚLKA (m)			CELKEM
				1.NP	2.NP	STŘ	
7 P	 	<p><u>LOGO MĚSTA A KLUBU NA FASÁDU</u></p> <p>LOGO MĚSTA FRÝDKU – 3100 X 3400 mm LOGO KLUBU SNAKES – 3100 X 3 650 mm TISK: UV MATERIÁL: DIBONT 3mm PVC SAMOLEPKA 5TI LETÁ ZPRACOVÁNÍ: FRÉZA PODKLAD : FASÁDA</p> <p>ROZMĚRY A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY A VZHLED BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM.</p>	3100 x 3400 3100 x 3650	ks 2 2	- - -	- - -	ks 2 2
8 P		<p>KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKŁAD ZE SYSTÉMU ZDIVA Z CIHELNÝCH TVÁRNIC.</p> <p>- ROZMĚR 70/238 mm, - PRO ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC TL. 300 mm, BEZ TEPELNÉ IZOLACE. - PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU ZDIVA.</p>	SV.Š. OTVORU / DL. 1750 / 2250 1800 / 2250 1100 / 1500 2000 / 2500	ks 3 3 1 -	ks - - - 6	- - - -	ks 3 3 1 6
9 P	 <p>ZATEPLENÍ ETICS Z EXTERIÉRU</p>	<p>KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKŁAD ZE SYSTÉMU ZDIVA Z CIHELNÝCH TVÁRNIC.</p> <p>- ROZMĚR 70/238 mm, - PRO ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC TL. 440 mm, TEPELNÁ IZOLACE ETICS TL. 100 mm Z EXTERIÉRU - PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU ZDIVA.</p>	SV.Š. OTVORU / DL. 1750 / 2250 1500 / 2250 1100 / 1500 2000 / 2500 2500 / 3000	ks - - - 1 1	ks 5 1 1 2 2	- - - - -	ks 5 1 1 3 3
10 P		<p>KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKŁAD ZE SYSTÉMU ZDIVA Z CIHELNÝCH TVÁRNIC.</p> <p>- ROZMĚR 70/238 mm, - PRO ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC TL. 175 mm, S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ XPS TL. 30 mm - PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU ZDIVA.</p>	SV.Š. OTVORU / DL. 1000 / 1250 1250 / 1500	ks - -	ks 2 1	- - -	ks 2 1
11 P		<p>KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKŁAD ZE SYSTÉMU ZDIVA Z CIHELNÝCH TVÁRNIC.</p> <p>- ROZMĚR 70/238 mm, - PRO ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC TL. 240 mm, BEZ TEPELNÉ IZOLACE. - PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU ZDIVA.</p>	SV.Š. OTVORU / DL. 1700 / 2250	ks 1	- -	- -	ks 1
PREFABRIKÁTY							22

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS) DĚLKA (m)			CELKEM
				1.NP	2.NP	STŘ	
12 P		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ZE SYSTÉMU ZDIVA Z CIHELNÝCH TVÁRNIC. - ROZMĚR 145/71 mm, - PRO ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC TL. 145 mm. - PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU ZDIVA.	SV.S. OTVORU / DL. 900 / 1250 1000 / 1250 1700 / 2000	ks 10 3 1	ks 6 5 -	- - -	ks 16 8 1
13 P		KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ZE SYSTÉMU ZDIVA Z CIHELNÝCH TVÁRNIC. - ROZMĚR 115/71 mm, - PRO ZDIVO Z KERAM. TVÁRNIC TL. 115 mm. - PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE SYSTÉMU ZDIVA.	SV.S. OTVORU / DL. 900 / 1250 800 / 1250	ks 2 1	ks - 2	- - -	2 3
14 P	 OKNO 2500/2100  OKNO 5350/2100 = 2 ROLETY 	SVISLÁ CLONA (ROLETA) PRO VELKÉ PLOCHY (NAPŘ. CLIMAX V-ROL 63) - LEHKÁ SVISLÁ CLONA BEZ BOXU - VEDENÍ V OCELOVÉM POPLASTOVANÉM LANKU Ø 3 mm. SPODNÍ PROFIL Ø 30 mm V BÍLÉ BARVĚ NEBO STŘÍBRNÉ - LÁTKA DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY VÝROBCE - KOTVENÍ NA OCELOVOU VÝMĚNU PRO KOTVENÍ OKNA - NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM OCELOVÉ KONSTRUKCE. - OVLÁDÁNÍ - MANUÁLNÍ PŘEVODOVKA S KLIKOU - ÚROVEŇ OVLÁDÁNÍ +0,000 - ÚROVEŇ NADPRAŽÍ OKNA +6,450 - NA DLOUHÉM OKNĚ ROLETA DĚLENA PŘESNÝ TYP ROLETY BUDE VYBRÁN INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU.	2500 / 2100 2675 / 2100	3 16	- -	- -	3 16
PREFABRIKÁTY			inpros ^{FM}			23	

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS) DĚLKA (m)			CELKEM
				1.NP	2.NP	STŘ	
15 P		<p><u>SYSTÉMOVÁ OBJEKTOVÁ DILATACE - ROHOVÁ STĚNOVÁ LIŠTA.</u></p> <p>MÍSTA OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODLAHA - STĚNA SOUSEDNÍHO OBJEKTU - STĚNA VESTAVKU - STĚNA SOUSEDNÍHO OBJEKTU - STROP VESTAVKU - STĚNA SOUSEDNÍHO OBJEKTU <p>- MATERIÁL: HLINÍK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM</p> <p>- PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ V KOORDINACI S DODAVATELEM SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE VESTAVKŮ.</p> <p>- OSAZENO PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV</p> <p>- LEMOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ OPLÁSTĚNÍ STĚN HALY SE ZDĚNÝM OBJEKTEM JE ŘEŠENO V RÁMCI DODÁVKY OK HALY.</p>	DL. 500	m 42,0	-	-	m 42,0
16 P		<p><u>PROSTUP ZÁKLADEM PRO PŘÍPOJKY DYSTEP A.S.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - CHRÁNIČKA PE 160x6,2 - VČ. NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI A UTĚSNĚNÍ SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM - KOORDINACE NA STAVBĚ SE SPOL. DISTEP A.S. - ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ <p>- OSTATNÍ CHRÁNIČKY V ZÁKLADECH JSOU OSAZENY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ</p>		-	-	-	ks 3
	BEZ OZNAČENÍ	<p>BEZPEČNOSTNÍ TABULKY.</p> <p>ROZMÍSTĚNÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST - OZNAČENÍ HYDRANTŮ A HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ 		-	-	-	ks 16 14
	 <p>BEZ OZNAČENÍ</p>	<p>KRYCÍ LIŠTA K NOPOVÉ FOLII, VČ. KOTVENÍ A ZATMELENÍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROVEDENÍ PO OBVODU BUDOVY. - MATERIÁL: PLAST 		m 20	-	-	m 20
	BEZ OZNAČENÍ	<p><u>INTERIÉROVÁ STROPNÍ LIŠTA HLADKÁ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘECHOD STĚNA STROP - PŘEKRYTÍ SPÁRY MEZI STĚNOU A PANELEM BEZ OMÍTEK - POLYURETANOVÁ 5,1 mm <p>ROZMĚRY A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY A VZHLED BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM.</p>		-	-	-	m 650
PREFABRIKÁTY							24

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS) DĚLKA (m)			CELKEM
				1.NP	2.NP	STŘ	
	 BEZ OZNAČENÍ	<p>SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRO 1x 6kg PRÁŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLÁŠŤ VČ. ZADNÍ STĚNY, UZAVÍRÁNÍ OTOČNÝM UZÁVĚREM, OTVORY PRO PLOMBU. - SKŘÍŇKY JSOU OPATŘENY SAMOLEPKOU SE SYMBOLEM HASÍCÍHO PŘÍSTROJE. - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU BARVOU - BARVA BÍLÁ. - OSAZENÍ NA STĚNU - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE MATERIÁL PRO KOTVENÍ DO STĚNY. <p>ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT DLE VYBRANÝCH TYPŮ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ.</p> <p>ROZMÍSTĚNÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY</p>	260x570x210mm	ks 6	ks 2	-	ks 8
	BEZ OZNAČENÍ	<p>PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO STEJNÉ VÝŠKY PODLAH PŘÍP. PRO ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODLAH S ROZDÍLEM DO 20 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - S KOVOVÝM NARÁŽECÍM TRNEM - PROVEDENA U DVEŘÍ BEZ PRAHU A U PŘECHODU ROZDÍLNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV. - MEZI HALOU A ZDĚNOU ČÁSTÍ - DILATAČNÍ PŘECHODOVÉ LIŠTY ŠIRŠÍ - MATERIÁL: HLINÍK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍ V BARVĚ PODLAHOVINY. 		m 21 m 6	m 15 m -	-	m 36 m 6
	BEZ OZNAČENÍ	<p>PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE</p> <p>ROZMÍSTĚNÍ PODLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ min. 21A <p>HASÍCÍ PŘÍSTROJE ULOŽIT DO SKŘÍŇEK NEBO DO SPOLEČNÉ SKŘÍŇKY S HASÍCÍM PŘÍSTROJEM.</p>		ks 8	ks 3	-	ks 11
	BEZ OZNAČENÍ	<p>SYSTÉM UNIVERZÁLNÍHO DVEŘNÍHO KLÍČE PRO HALU A ZDĚNOU ČÁST SJEDNOTIT</p>		-	-	-	ks 1
PREFABRIKÁTY						25	