

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kovář

Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství SÚS
Královéhradeckého kraje a.s., Kopidlno,
Švermova151**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

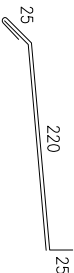
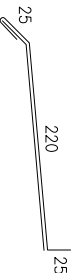
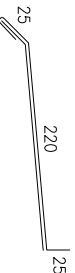
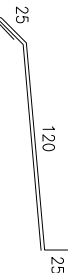

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:	
160066			
Datum:			
3.5.2016			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D.1.1	DPS	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
18	2 x A4	-	

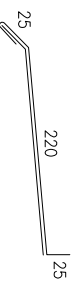
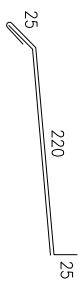
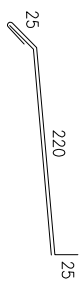
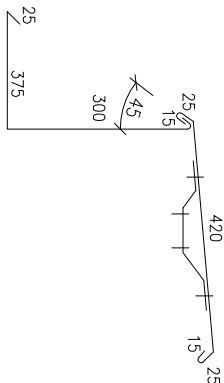

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

UPROZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S
POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS				POZNÁMKA
K01		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU TAŽENÝ AL PLECH TL. 1,5 mm S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1500 mm BARVA – BÍLÁ			VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNICHO MATERIÁLU PŘI PROVADĚNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM					
K02		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU TAŽENÝ AL PLECH TL. 1,5 mm S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 2050 mm BARVA – BÍLÁ			
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM					
K03		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU TAŽENÝ AL PLECH TL. 1,5 mm S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1800 mm BARVA – BÍLÁ			
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM					
K04		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU TAŽENÝ AL PLECH TL. 1,5 mm S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1750 mm BARVA – BÍLÁ			
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM					
K05		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU TAŽENÝ AL PLECH TL. 1,5 mm S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1150 mm BARVA – BÍLÁ			
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM					

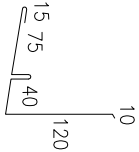
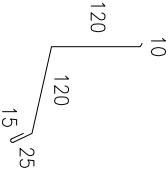
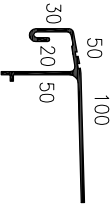
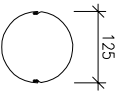
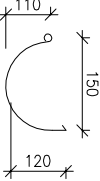
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DÁNÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S
POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS				POZNÁMKA	
K06		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU TAŽENÝ AL PLECH TL. 1,5 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1200 mm BARVA – BÍLÁ	0	1	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNŮ PŘED ZAPŮČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPŘSKÉ VÝROBK JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VŠEKERHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČHO MATERIÁLU PŘI PROVADĚNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K07		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU TAŽENÝ AL PLECH TL. 1,5 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1250 mm BARVA – BÍLÁ	1	0	1	
K08		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU TAŽENÝ AL PLECH TL. 1,5 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ELOXOVÁNÍM PRO SAMOSTATNÉ OKNO, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 1700 mm BARVA – BÍLÁ	1	0	1	
K09		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH ATIK SLOŽENÉ ZE 3 DÍLŮ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ CELKOVÁ DĚLKA 20 m, CELKOVÁ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 1200 MM BARVA – 8017 (SJEDNOTIT S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY)				
K15		PLECHOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 26,4 m BARVA – 8017 (SJEDNOTIT S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY)				

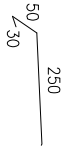
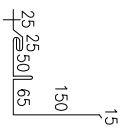
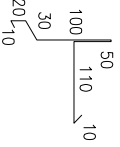

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

UPZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NEKLAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
JEDNOTIVÝCH PRVKŮ
PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S
POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.NP	2.NP	Σ	POZNÁMKA
K10		OLEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POUZITÍM ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 650 mm, RŠ: 260 MM BARVA – 8017 (SLEDNOTIT S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY)				VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU PŘI PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K11		OLEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POUZITÍM ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM VČETNĚ SPOJEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DĚLKA 3650 mm, RŠ: 290 MM BARVA – 8017 (SLEDNOTIT S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY)				
K12		UKONČUJÍCÍ PROFIL BALKŮN – OKAPNICE Z LAKOVANÉHO AL PLECHU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm, CELK. DĚLKA 3,9 m, tl. 0,6 mm				
K13		NOVÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ TROUBY BUDOU SOUČÁSTÍ OKAP. SYSTÉMU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DLE ČSN EN 612, DN 120 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400 mm, CELK. DĚLKA 17,4 m, tl. 0,7 mm VČ. DOPLNĚKŮ A PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ (KOLENA, OBJÍMKY, KŮNICKÉ KOTÍLKY, ŠROUBOVACÍ SPONTY, ATD.) BARVA – 8017 (SLEDNOTIT S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY)				
K14		NOVÉ ŽLABY PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ BUDOU SOUČÁSTÍ OKAP. SYST. Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DLE ČSN EN 612 ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, CELK. DĚLKA 53,1 m, tl. 0,7 mm VČ. DOPLNĚKŮ A PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ (ŽLAB. HÁKY, ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY, ATD.) BARVA – 8017 (SLEDNOTIT S BARVOU STŘEŠNÍ KRYTINY)				

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

UPZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANÉ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S
POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.NP	2.NP	Σ	POZNÁMKA
K16		OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – SOUČÁSTÍ SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, CELK. DÉLKA 26,5 m, tl. 0,7 mm			VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚNÍ!! KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU PŘI PROVAZENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
K17		LEMOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – SOUČÁSTÍ SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, CELK. DÉLKA 6,4 m, tl. 0,7 mm			
K18		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLAST. PLECHU – SOUČÁSTÍ SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, CELK. DÉLKA 6,4 m, tl. 0,7 mm			
K19		ROVNÝ HŘEBENÁČ PRO TRAPÉZOVÝ PLECH – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA DLE VÝROBCE KRYTINY, CELK. DÉLKA 26,6 m, tl. 0,7 mm			
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM				
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM				

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kovář

Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství SÚS
Královéhradeckého kraje a.s., Kopidlno,
Švermova151**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160066

Paré:

Datum:

3.5.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

19

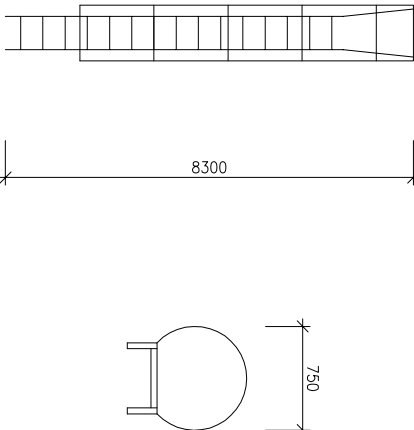
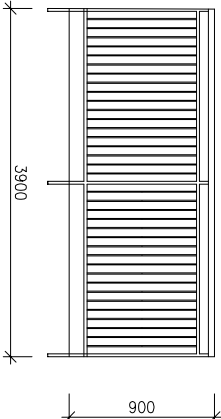
Formát:

1x A4

Měřítko:

—

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		CELKEM	POZNÁMKA
Z01	<div></div>	<p>SVISLÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p>MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461)</p> <p>TL. 85 MIKROMETRŮ + LAK TL. 85 MIKROMETRŮ, STŘIBROŠEDÁ BARVA (RAL 7001)</p> <p>ROZMĚRY: PŘÍČLE V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 300 mm, BOČNICE V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 450 mm, OCHRANNÝ KOŠ D= 750 mm S UZAMKYATELNOU MŘÍŽÍ VÝLEZU</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282</p>	1	<p>VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!</p> <p>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍCÍHO MATERIÁLU</p> <p>PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN</p>
Z02	<div></div>	<p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p>	1	

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kovář

Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

**Administrativní budova cestmistrovství SÚS
Královéhradeckého kraje a.s., Kopidlno,
Švermova151**

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj v zastoupení SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160066

Paré:

Datum:

3.5.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

20

Formát:

1x A4

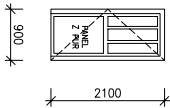
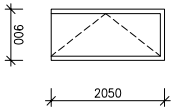
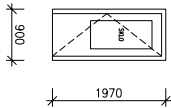
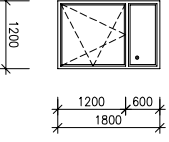
Měřítko:

—

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NOVĚ

UPOZORNĚNÍ:
TATO DOKUMENTACE NEUHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY
JE NUTNÉ DÁNĚ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA
MÍSTĚ OVĚŘIT

LIST 1/1

POL.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ	POZNÁMKA
D02		ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2 100 mm HINKOVÉ ČISTÍCÍ PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVĚ VIZ. SCHEMA IZOLAČNÍ DVOUSKLO, BEZPEČNOSTNÍ 33.1, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TERPŮ, INERNÍ PLYN, ČIRÁ KÚRA ZASKLENÍ: Ut: MAX. 1,20 W/m ² ·K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOBODOVÉ KOVÁNÍ (KUKA-KUKA)-PANKOVÉ KOVÁNÍ, PRAH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERŠ. TER. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚS, HINKOVÝ PRAHOVÝ TĚSNÍCÍ UŠTĚA	1	-	1	DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VNĚZOVACÍ PASTOR. POLOŽKY NAPOLEN NA OKOLNÍ KČE BUDE ODPOVÍDÁ ČSN 74 60 77
D03		ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 2 050 mm PLASTOVÉ PLNĚ VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVĚ VIZ. SCHEMA ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Ut: - MAX. 1,20 W/m ² ·K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOBODOVÉ KOVÁNÍ (KUKA-KUKA), PRAH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERŠ. TER. MOSTEM, KŘÍDLO ZAVĚŠENO MIN. NA 3 ZÁVĚS, PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ (TRÍDA A) PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÝ TĚSNÍCÍ UŠTĚA	1	-	1	POUŽITÍ APU UŠTĚ DRUH NEPRŮHEDNĚ ZASKLENĚ PŘEDLOŽIT INVESTOROM KČE SCHVÁLENÍ
D05		ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1 970 mm OTOČNÉ, LEVĚ, VNITŘNÍ VIZ. SCHEMA ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Ut: OCELOVÁ ZÁRUBENÍ PRO OSAZENÍ DO OTVORU TL. 100 mm A DVEŘE S POLOPŘÁZKOU, 3x ZÁVĚS, PVC TĚSNĚNÍ KŘÍDLO: POLOPŘÁZKOVÁ OSTRÁ HRANA, ČISTÍCÍ PROSKLENĚ - NEPRŮHEDNĚ ZASKLENĚ, POROCHOVÁ ÚPRAVA Z CPL LAMINÁTU, KUKA/KUKA SVĚTLÉ HEDVĚ BARVA: PRAHOVÝ TĚSNÍCÍ UŠTĚA, VLOŽKOVÝ ZAMEK FIB-DOZICKÝ PŘÍSLUŠENSTVÍ:	1	-	1	PÁKOVÝ OVLADÁČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTRĚN)
W01		ROZMĚR OKNA: 1 200 x 1 800 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ OKNO, PEVNĚ ZASKLENĚ, SKLOPNÉ KŘÍDLO S TŘÍSTUPNOVÝM TĚSNĚNÍM VIZ. SCHEMA ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Ut: IZOLAČNÍ TROUSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TERPŮ, INERNÍ PLYN, PRŮHEDNĚ SKLO MAX. 0,90 W/m ² ·K BARVA: INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOBODOVÉ, MIKROVENTILACE, OVLADÁNÍ-KUKA, DVOUBODOVÝ PÁKOVÝ ZAFÍKÁČ SKLOPNÉHO KŘÍDLA PROFIL OKNA: PLASTOVÝ (TRÍDA A) POŽADAVKY: VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍŠKY S POKRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU (Š. 150 mm)	-	-	1	