

OZN.	SKL. ROZMĚR	SCHEM. OBRÁZEK, POPIS	POČET ks
31	2400 x 2590	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>VRATA SEKČNÍ OCELOVÁ OTEVÍRAVÁ POD STROP LAMELY IZOLOVANÉ PUR PĚNOU PROVEDENÍ SHODNĚ S VRATY V PROTĚŠÍ BUDOVĚ</div>	2
32	3600 x 3600	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>VRATA SEKČNÍ OCELOVÁ OTEVÍRAVÁ POD STROP LAMELY IZOLOVANÉ PUR PĚNOU PROVEDENÍ SHODNĚ S VRATY V PROTĚŠÍ BUDOVĚ</div>	1

OZN.	SKL. ROZMĚR	SCHEM. OBRÁZEK, POPIS	POČET ks
1	1250 x 1800	<div><div></div></div> <div>OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (U = 1,1 W/M2K)</div>	3
2	1150 x 1800	<div><div></div></div> <div>OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (U = 1,1 W/M2K)</div>	2
3	2700 x 1800	<div><div></div><div></div></div> <div>OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ DĚLENÉ SLOUPKEM DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA OTOČNÁ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (U = 1,1 W/M2K)</div>	2
4	1500 x 1800	<div><div></div></div> <div>OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (U = 1,1 W/M2K)</div>	1
5	2400 x 1500	<div><div></div><div></div></div> <div>OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ DĚLENÉ SLOUPKEM DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA OTOČNÁ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (U = 1,1 W/M2K)</div>	2
6	2050 x 1500	<div><div></div><div></div></div> <div>OKNO PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ DĚLENÉ SLOUPKEM DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA OTOČNÁ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (U = 1,1 W/M2K)</div>	1
21	1000 x 2070	<div><div></div></div> <div>DVEŘE PLASTOVÉ VCHODOVÉ (DLE VÝBĚRU INV.) OSAŽENÉ V PLASTOVÉ ZÁRUBNÍ PROVEDENÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ČÁSTEČNĚ ZASKLENĚ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB</div>	<div><div>L1</div><div>P-</div></div>
22	1600 x 2050	<div><div></div></div> <div>DVEŘE PLASTOVÉ VCHODOVÉ (DLE VÝBĚRU INV.) OSAŽENÉ V PLASTOVÉ ZÁRUBNÍ PROVEDENÍ DVOUKŘÍDLOVÉ ČÁSTEČNĚ ZASKLENĚ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB</div>	<div><div>L1</div><div>P-</div></div>

OBRÁZKY KRESLENY V POHLEDU ZE VNITŘ
PŘED OBJEDNÁVKOU VÝROBKŮ ZAMĚRIT STAVEBNÍ OTVORY
A NA ZÁKLADĚ NAMĚŘENÝCH HODNOT URČIT VÝROBNÍ ROZMĚRY.

PROJEKTOVANÍ
A REALIZACE
STAVEB

ING. JOSEF ČERMÁK

KRAJ KRALOVÉHRADECKÝ

VÝPRAČOVAL

ZODP. PROJ.

ING.ČERMÁK

ING.ČERMÁK

MÍSTO STAVBY

KOSTELEC NAD ORLICÍ

ST.ÚŘAD

KOSTELEC N.ORL.

INVESTOR

MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ

AKCE

VENKOVNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DÍLEN
V AREÁLU TECHNICKÝCH SLUŽEB

SO – PS

OBSAH

STUPĚŇ

ZD

DATUM

12/2020

ZAK. Č.

010/2020

MĚŘ.
KÓTY V MM

ČÍSLO
VÝKR.
D.1.1.7