

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721			
KRESLIL	ING. HOLÍK JIŘÍ				
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ				
STAVEBNÍK	Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha				
STAVBA	OSTRAHOVÁ VĚŽ č. 2 VĚZNICE BĚLUŠICE, BEČOV U MOSTU	MĚŘÍTKO	1:50		
OBSAH		SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ	STUPEŇ		DSP
			DATUM		01.2018
		FORMÁT	2 A4	č.v.	
		ZAK.Č.	1029/18	D.1.1.b.11	

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELK.
1		<p>DVEŘE OCELOVÉ VCHODOVÉ ZATEPLENÉ 800x1970 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ KOVÁNÍ V PROVEDENÍ KNOFLÍK-KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM UZAMYKACÍM SYSTÉMEM BT*3* DLE ČSN P ENV 1627 CELKOVÉ U=1,50 W/m2K BARVA - BÍLÁ</p>	1L		1L
2		<p>DVEŘE BALKONOVÉ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROFILY PĚTI A VÍCEKOMOROVÉ VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PROFILEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ VNĚJŠÍ PRÁH - KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA CELKOVÉ U=1,30 W/m2K BARVA - BÍLÁ</p>		1L 1P	1L 1P
3	<p>ROZVINUTÝ POHLED</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN OTEVÍRÁNÍ - 1x FIX + 1x O PROFILY PĚTI A VÍCEKOMOROVÉ VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PROFILEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO PARAPET VNITŘNÍ - PLASTOVÝ š. 280 mm PARAPET VNĚJŠÍ - TiZn CELKOVÉ U=1,30 W/m2K BARVA - BÍLÁ</p>		1L 1P	1L 1P
4		<p>OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁNÍ - 1x O PROFILY PĚTI A VÍCEKOMOROVÉ VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PROFILEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO PARAPET VNITŘNÍ - PLASTOVÝ š. 280 mm PARAPET VNĚJŠÍ - TiZn CELKOVÉ U=1,30 W/m2K BARVA - BÍLÁ</p>		1	1