

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA
<i>Hls</i>			
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
	ING.M.BIRKOVÁ	ING.I.HOLINKA	STAT.MĚSTO OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA
	<i>B.R.</i>	<i>Hls</i>	

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY	<div><div>idea</div><div>atelěř</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 SPOL.S R.O.</div></div>
FORMÁT	3A4
DATUM	KVĚTEN 2020
STUPEŇ P.D.	DPS
Z.ČÍSLO	24-5/17
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU

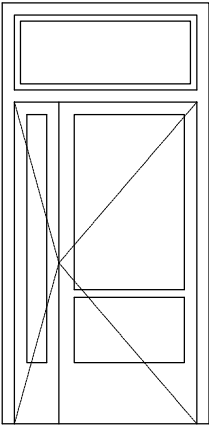
TABULKY HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ	113
-----------------------------	-----

AKCE: **STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ**
SO 01 BYTOVÉ DOMY

ZAKÁZ. ČÍSLO 24-5/17

LIST Č . 1

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA-ROZMĚR-POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	CELKEM
AL1		<p>ROZMĚR 1350x2750 MM (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VSTUPNÍ VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>ASYMETRICKÉ DVEŘE S PRŮCHOZÍ ŠÍŘKOU KŘÍDLA 900 A 350MM, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ,</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U \leq 2,3 W, m^2, K^{-1}$ PRO VÝPLNĚ OTVORŮ VE VSTUPECH</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ODSÍNÍ BÍLÝ RAL 9010</p> <p>DVEŘE OPATŘIT STAVĚČEM KŘÍDLA A SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>DVEŘE SE ZAPUŠTĚNOU PRAHOVOU SPOJKOU</p> <p>SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ-PLNÁ VÝPLŇ+OKOPNÝ PLECH</p> <p>OTEVÍRÁNÍ -KLIKA-KLIKA, ZÁMEK S VLOŽKOU</p>	-	1	1	-		2
	V.Č.AL1	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ-POHLED Z VENKOVNÍ STRANY						