

POLOŽKA ČÍSLO TYP, STN	P07	P08	P09	P10	P11a	P12
SKLADOB. ROZMER	4400 x 2850	1200 x 2025	1200 x 3270	1500 x 2025	1200 x 2050	2700 x 2850
SCHEM NÁČRTOK						
POPIS POLOŽKY	INTERIÉROVÁ VSTUPNÁ PLASTOVÁ ZASKLENENÁ STENA 4400 x 2850mm S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI 1350x2000mm DVERE OTVÁRAJÚ S BOČNÝMI A HORNÝMI SVETLIČKAMI S PEVNÝM ZASKLENÍM ZASKLENÉ IZOLAČNÝM DVOJSKLOM ČÍRNYM, U = 1,1 W/Km2 ZÁMOK VLOŽKOVÝ FAB KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ	OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLO 1 OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO 2, SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRNYM, U = 1,0 W/Km2 KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ	OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLO 1 PEVNÉ KRÍDLO 2, OTVÁRAVO SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRNYM, U = 1,0 W/Km2 KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ	OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLO 1 OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO 2, SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRNYM, U = 1,0 W/Km2 KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ	OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLO 1 OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO 2, SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRNYM, U = 1,0 W/Km2 S NALEPENOU BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU PROTI VĽÁMANIU KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ	VSTUPNÁ EXTERIÉROVÁ PLASTOVÁ ZASKLENENÁ STENA S JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI 800x2000mm DVERE OTVÁRAJÚ, OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ S BOČNÝMI A HORNÝMI SVETLIČKAMI S PEVNÝM ZASKLENÍM, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRNYM, U = 1,0 W/Km2 S NALEPENOU BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU PROTI VĽÁMANIU ZÁMOK VLOŽKOVÝ FAB KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ
KS	1PP 1NP 2NP	- - 26	- - 2	- - 2	- 6 -	- 1 -
SPOLU	1	26	2	2	6	1
NÁTER						
FARBA	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016
POZNÁMKA						

POZNÁMKY:

- PRED VÝROBOU STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAIŤ NA STAVBE
- SÚČASŤOU DODÁVKY SÚ AJ KOTVIACE PRVKY
- SÚČASŤOU DODÁVKY OKEN SÚ AJ VNÚTORNÉ OKENNÉ PARAPETY NAPR. TYPU WERZALIT VO FARBE OKEN
- VŠETKY KOVANIA A OKNÁ DÁŤ PRED VÝROBOU ODSÚHLASIŤ INVESTORovi
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- TYP PLASTOVÝCH PROFILov - PÄŤKOMOROVÉ RÁMY
- FAREBNÉ ODTIEŇE PRED DODÁVKOU ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM A PROJEKTANTOM
- POMOCNÉ KONŠTRUKCIE DVERÍ A ZASKLENÝCH STEN BUDĚ SÚČASŤOU ICH DODÁVKY
- UVEDENÉ POHĽADY SÚ ZO STRANY EXTERÉRIU

Mo'shi

<p>Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu č 383/1997 Z z. Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasťi projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho vyplýva, že projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozšľachovať a publikovať ho možno len so súhlasom autora. Znený v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta!</p>			
<p>PROJEKTANT NEMIE JE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU! ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA! ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVE!</p>			
<p>Zodpovedný projektant: Ing MÄTIS Tibor</p>	<p>Autor :</p>	<p>Vypracoval: Ing. MÁTIS Tibor</p>	<p>Aktívne domy, s.r.o. Záhradnícka 63/b/t/c 929 01 Dunajská Streda</p>
<p>tel.: 0905 362 047 e-mail: matistibor@projekt.sk</p>			
<p>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBCENÉHO ÚRADU V OBCI NOVÝ ŽIVOT</p>			
<p>Investor: Obec Nový Život, Obecný úrad, Eliášovce 55, 930 38 Nový Život Mesto: Nový Život, p.č. 304/2-7, k.ú. Eliášovce, okr. Dun. Streda</p>	<p>Dátum: február 2016</p>	<p>Stupeň: Realizačný projekt</p>	<p>Formát: A4, x 2</p>
<p>Výkres:</p>	<p>Mierka: –</p>	<p>Č. výkresu: Sada</p>	<p>Č. výkresu: A-15b.</p>
<p>VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKOV</p>			