

±0,000 = PODLAHA 1NP = 297,55 m n. m. Bpv

a	14.01.2020	Zmena veľkosti dverí dĺž1 (z 140/197 na 180/210) - výkres u01_a
Index	Dátum	Popis zmien

P R O J E K T P R E S T A V E B N É P O V O L E N I E

Vlastník:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ K dolnej stanici 7282/20A 911 01 Trenčín		Pečiatka, podpis :		Paré:
Správca majetku:	Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica				
Autori:	Ing.arch.Marek Jablonský Ing.arch.Stanislav Majcher, PhD.				
Zodp. projektant :	Ing.arch.Marek Jablonský	ARCHICO s.r.o. ARCHITEKTONICKO-PROJEKČNÁ KANCELÁRIA 032 15 MALATÍNÝ 149			Dátum: 9/2019
Miesto stavby:	p.č 2437/1 k.ú. Považská Bystrica, Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica		Mierka:		Č. zákazky: 1/2019
Stavba:	PD - Jednotka magnetickej rezonancie (stavebná časť) CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN				Časť: E1 ASR
Objekt :	SO 01 NOVÝ PAVILÓN				Č.výkr.: _Index:
Obsah :	TABUĽKY REMES. VÝROBKOV				12_a

TABULKY REMES. VÝROBKOV

č.v.	typ konštr.	názov výkr.	v. výkresu
	NOVÝ PAVILÓN	POPIS	A4
vo01	VÝPLNE OTVOROV	FASADY	A4
vo02	VÝPLNE OTVOROV	FASADY	A4
vo03	VÝPLNE OTVOROV	DVERE	A4
vo04	VÝPLNE OTVOROV	DVERE	A4
vo05	VÝPLNE OTVOROV	DVERE	A4
vo06	VÝPLNE OTVOROV	DVERE	A4
vo07	VÝPLNE OTVOROV	DVERE	A4
vo08	VÝPLNE OTVOROV	DVERE	A4
vo09	VÝPLNE OTVOROV	OKNÁ	A4
vo10	VÝPLNE OTVOROV	OKNÁ	A4
vo11	VÝPLNE OTVOROV	OKNÁ	A4
vo12	VÝPLNE OTVOROV	OKNÁ	A4
vo13	VÝPLNE OTVOROV	OKNÁ	A4
vo14	VÝPLNE OTVOROV	VETRACIE ŽALÚZIE	A4
z01	ZÁMOČNÍCKE KONŠTR.	ZÁM. KONŠTR.	A4
z02	ZÁMOČNÍCKE KONŠTR.	ZÁM. KONŠTR.	A4
z03	ZÁMOČNÍCKE KONŠTR.	ZÁM. KONŠTR.	A4
z04	ZÁMOČNÍCKE KONŠTR.	ZÁM. KONŠTR.	A4
z05	ZÁMOČNÍCKE KONŠTR.	ZÁM. KONŠTR.	A4
z06	ZÁMOČNÍCKE KONŠTR.	ZÁM. KONŠTR.	A4
k01	KLAMPIARSKÉ KONŠTR.	KLAMP. KONŠTR.	A4
k02	KLAMPIARSKÉ KONŠTR.	KLAMP. KONŠTR.	A4
k03	KLAMPIARSKÉ KONŠTR.	KLAMP. KONŠTR.	A4
s01	STOLÁRSKE - TESÁRSKE ...	STOLÁRSKE - TESÁRS...	A4
s02	STOLÁRSKE - TESÁRSKE ...	STOLÁRSKE - TESÁRS...	A4
s03	STOLÁRSKE - TESÁRSKE ...	STOLÁRSKE - TESÁRS...	A4
o01	OSTATNÉ	OSTATNÉ	A4
o02	OSTATNÉ	OSTATNÉ	A4
o03	OSTATNÉ	OSTATNÉ	A4
o04	OSTATNÉ	OSTATNÉ	A4
u01_a	ÚPRAVY JEST. ČASTI	ÚPR. JEST. ČASTI	A4
u02	ÚPRAVY JEST. ČASTI	ÚPR. JEST. ČASTI	A4

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

POZNÁMKY

VŠETKY VNÚTORNÉ DREVENÉ DVERE /AJ POSUVNÉ/ OPATRENÉ OKOPOVÝM PLECHOM VÝŠKY 20CM

VŠETKY POŽIARNE DVERE BUDÚ SO SAMOZATVÁRAČOM - PODĽA PO POSUDKU

VŠETKY ROZMERY OVERIŤ NA STAVBE !

INT. ZASKLENIA BEZ PARAPETU - BEZPEČNOSTNÉ SKLO

ZASKLENIA OTVOROV BEZ PARAPETU Z VNÚTORNEJ STRANY- BEZPEČNOSTNÉ SKLO

ZASKLENIA /CELOPRESKLENÉ STENY BEZ DELIACICH PROFILOV/ OZNAČIŤ SIGNÁLNYM PÁSAM VO VÝŠKE OČÍ

PODLAHOVÉ DILATÁCIE BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVKY DLAŽBY, PVC

ŠÍRKY OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ PODĽA UMIESTNENIA - ZAMERANEJ ŠÍRKY OSTENIA !

SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN BUDUÚ AJ VLNÚTORNÉ ALU ŽALÚZIE

OTVÁRANIE OKIEN PODĽA UMIESTNENIA OKNA V PRIESTORE

VŠETKY INT. DVERE BEZPRAHOVÉ S PRECHODOVOU NEREZ. LIŠTOU

DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ ARCHITEKTOM

ZNAČENIE POLOŽIEK

dl - DVERE INTERIÉROVÉ - OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA /prevedenie podľa umiestnenia/

dr - DVERE INTERIÉROVÉ - RÁMOVÁ ALU ZÁRUBŇA /prevedenie podľa umiestnenia/

dp - DVERE INTERIÉROVÉ - POSUVNÉ

oi - OKNO INTERIÉROVÉ

o - OKNO EXTERIÉROVÉ

f - FASÁDNE PRESKLENIE - HLINÍK. RÁM /podľa umiestnenia s dverami/

ps - PRESKLENÁ STENA - HLINÍK. RÁM /podľa umiestnenia s dverami/

so - STREŠNÉ OKNO

sk - SANITÁRNA KABÍNA / ZÁSTENA /

m - VETRACIA MRIEŽKA V DVERÁCH PODĽA VZT PROJEKTU /ALT. PRAHOVÉ VETRANIE/

P30 - EW 30/D3-C /SO SAMOZATVÁRAČOM/

číslo* - DVERE, OKNO S RADIČNOU OCHRANOU

ZNAČENIE VÝPISOV REMESELNÝCH VÝROBKOV /ZÁMOČNÍCKE, KLAMPIARSKE, STOLÁRSKE/

z - ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

s - STOLÁRSKE - TESÁRSKE VÝROBKY

k - KLAMPIARSKE VÝROBKY

ZNAČENIE DILATAČNÝCH LIŠŤ

dlis - DILATAČNÁ LIŠŤA STENA - OMIETKA

dlef - DILATAČNÁ LIŠŤA FASÁDA - OMIETKA

dlp - DILATAČNÁ LIŠŤA PODLAHA

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

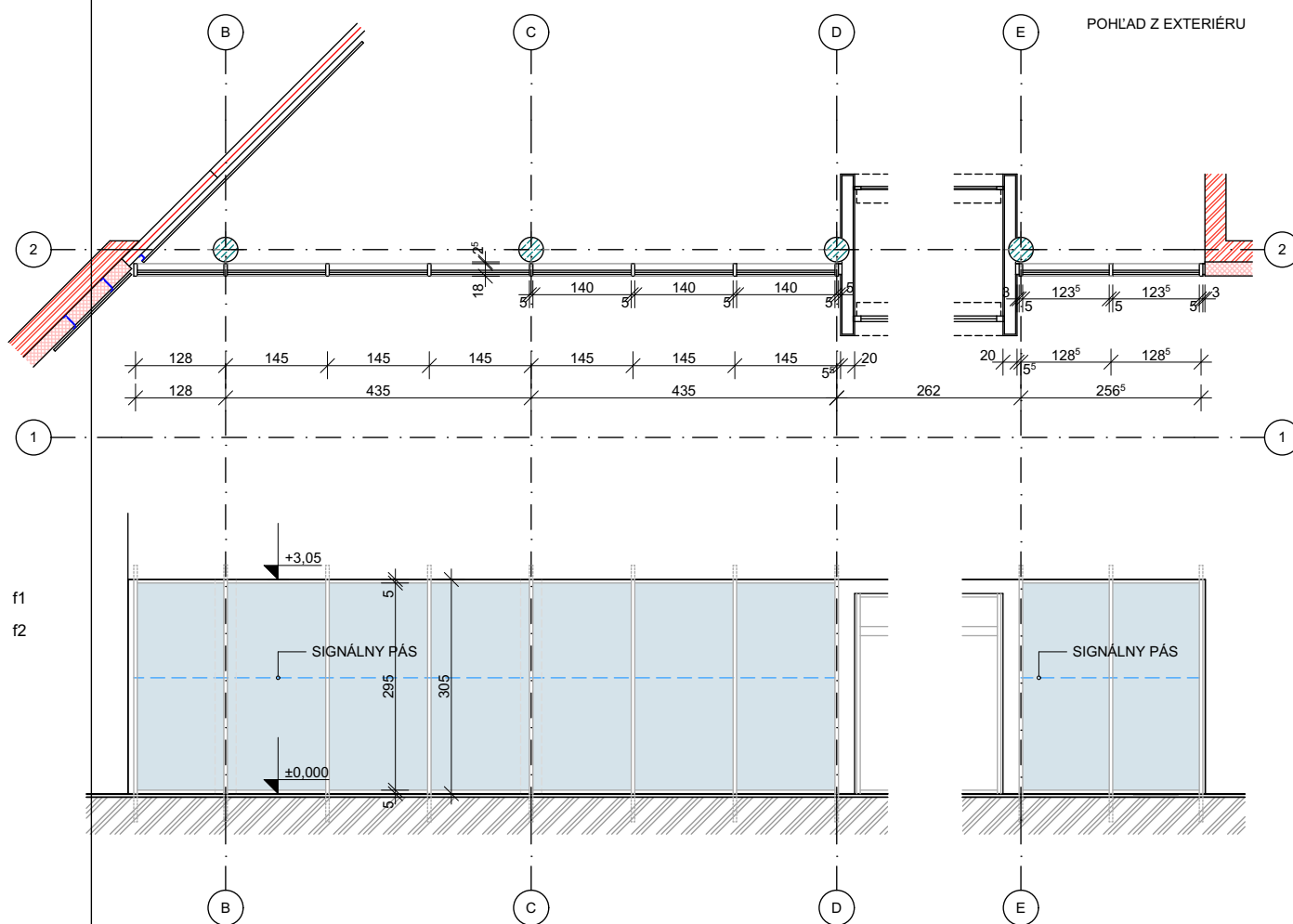
index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

f - FASÁDY**vo01**

P.Č.

SCHÉMA / POPIS



CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

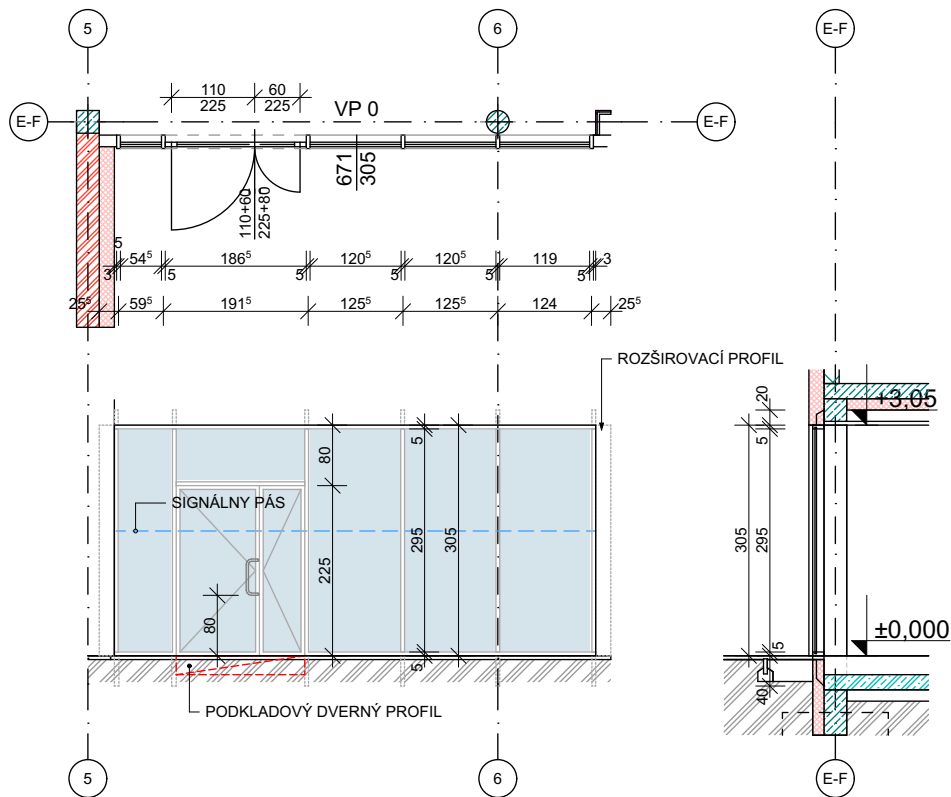
f - FASÁDY**vo02**

P.Č.

SCHÉMA / POPIS

POHĽAD Z EXTERIÉRU

f3



1 ks

EXTERIEROVÁ ZASKLENÁ STENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV

napr. Aluron AS75 (hliník = okno-dverový systém), trojkomorová séria s prerušeným tepelným mostom, hĺbka rámov 75mm, krídla 84mm tepelnoizolačné vlastnosti hliníkových profilov $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklenie izolačným trojsklom $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.

RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM - FARBA ANTRACIT - RAL 7016

TROJITÉ ZASKLENIE - BEZPEČNOSTNÉ SKLO

DVERE OTVÁRAVÉ, ŠTVORZÁVES

MADLO / MADLO

VLOŽKOVÝ ZÁMOK S MOŽNOSŤOU FUNGOVANIA VALČEKOVÝM SYSTÉMOM (MOŽNOSŤ UVOLENIA ZARÁŽKY)

SAMOZATVÁRÁČ S MOŽNOSŤOU ARETÁCIE

DVERE S ELEKTROZÁMKOM + NÁHRADNÝ ZDROJ (UMIESTNENNÝ V PODHLADE - V ZATEPLENÍ)

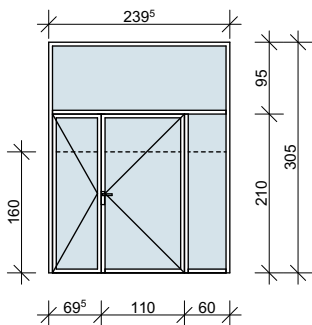
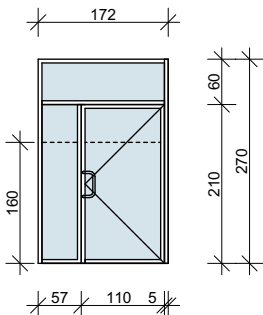
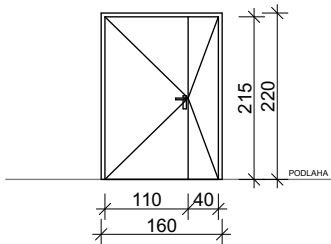
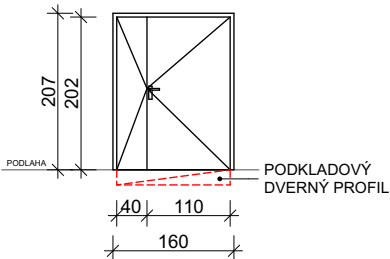
NAPOJENÉ NA EPS / VIDEOVRÁTNÍK

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

d - DVERE**vo03**

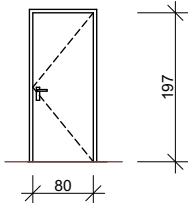
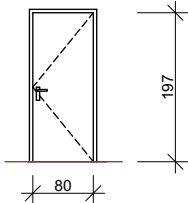
P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
dr1	 <p>EI15/D1 - C</p>	1ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV (napr. Yawal TM 75EI, alebo porovnateľné) RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM - FARBA ANTRACIT - RAL 7016 JEDNODUCHÉ ZASKLENIE - BEZPEČNOSTNÉ SKLO DVERE OTVÁRAVÉ - HL. KRÍDLO PRAVÉ, ŠTVORZÁVES</p> <p>KLÚČKA/KLUČKA, KOVANIE - HARTMANN -AL. PRÍRODNÁ ELOXÁŽ PANIKOVÝ ZÁMOK TYPU - B SAMOZATVÁRAČ - GEZE TS 5000 E (PRINCÍP EPS MAGNETU) DO ZÁRUBNE DOVIEŽŤ 24V V DC PRERUŠOVANÝCH SIGNÁLOM EPS AKO DOPLNOK PRERUŠOVACIE TLAČÍTKO TRAFO 24V UMIESTNENÉ V PODLADE (DODÁVKA DVERÍ)</p> <p>DVERE S ELEKTROZÁMKOM + NÁHRADNÝ ZDROJ (V PODLADE) NAPOJENÉ NA EPS / VIDEOVRÁTNÍK SIGNÁLNY PÁS VO VÝŠKE OČÍ</p> <p>UMIESTNENIE - CHODBY 1.03-1.03a</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ</p>
dr2			<p>INTERIÉROVÉ DVERE Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV (napr. Yawal TM 75EI, alebo porovnateľné) RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM - FARBA ANTRACIT - RAL 7016 JEDNODUCHÉ ZASKLENIE - BEZPEČNOSTNÉ SKLO DVERE OTVÁRAVÉ - PRAVÉ, ŠTVORZÁVES</p> <p>MADLO / MADLO VLOŽKOVÝ ZÁMOK S MOŽNOSŤOU FUNGOVANIA VALČEKOVÝM SYSTÉMOM (MOŽNOSŤ UVOLENIA ZARÁŽKY) SAMOZATVÁRAČ</p> <p>DVERE S ELEKTROZÁMKOM + NÁHRADNÝ ZDROJ (UMIESTNENÝ V PODLADE) NAPOJENÉ NA EPS / VIDEOVRÁTNÍK</p> <p>UMIESTNENIE - CHODBY 1.03-1.04 SIGNÁLNY PÁS VO VÝŠKE OČÍ</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ</p>
dr3*			<p>INTERIÉROVÉ DVERE DVERE S RADIÁČ. OCHR. DVOJ-KRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ RADIÁČNÁ OCHRANA-EKVIVALENT 1,7MM PB PRI 140 kV (VIĎ.PD RO) DVERE OTVÁRAVÉ - HL. KRÍDLO ĽAVÉ, ŠTVORZÁVES VYSTUŽENÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S OCEĽ. VÝSTELKOU + OLOVENÁ VLOŽKA HR. PODĽA POŽIADAVIEK RO + ZOSILNENÉ ZÁVESY (4ks) + FARBA RAL BIELA 9010</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA RAL 9010 KOVANIE KLÚČKA/GUĽA - COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ ZÁMOK VLOŽKOVÝ DVERE S ELEKTROZÁMKOM + NÁHRADNÝ ZDROJ (V PODLADE)</p> <p>SAMOZATVÁRAČ (S MOŽNOSŤOU ARETÁCIE) PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM UMIESTNENIE - 1.25 CT VÝŠETROVNÁ</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ - GUĽA</p>
dr4	<p>POHľad z EXTERÉRU</p>  <p>PODKLADOVÝ DVERNÝ PROFIL</p>	1	<p>EXTERIEROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ, RÁMOVÉ - PLNÉ, HLINÍKOVÉ RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM FARBA ANTRACIT RAL 7016</p> <p>DVERE OTVÁRAVÉ - HL. KRÍDLO ĽAVÉ, TROJZÁVES KLÚČKA / KLÚČKA, KOVANIE - HARTMANN -AL. PRÍRODNÁ ELOXÁŽ VLOŽKOVÝ ZÁMOK SAMOZATVÁRAČ</p> <p>UMIESTNENIE - 2.01 STROJOVNÁ VZT</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

d - DVERE**vo04**

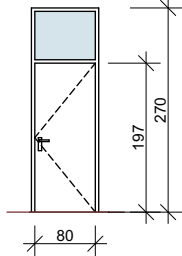
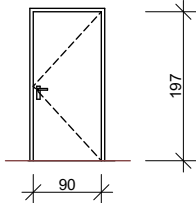
P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS					
dl8		23ks	INTERIÉROVÉ DVERE DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ - TROJZÁVES CGAP-ZÁRUBEŇ HRANATÁ - FARBA RAL BIELA 9010 DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/KLUČKA/ GULA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ ZÁMOK VLOŽKOVÝ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ - OTVÁRANIE - GULA					
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.03
			dl8	NW 15	L	80×197	1NP	1.07
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.12
			dl8	NW 15	L	80×197	1NP	1.11
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.40
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.15
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.15
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.09
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.09
			dl8	NW 15	L	80×197	1NP	1.13
			dl8	NW 15	L	80×197	1NP	1.29
			dl8	NW 15	L	80×197	1NP	1.30
			dl8	NW 15	L	80×197	1NP	1.42
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.40
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.39
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.16
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.17
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.21
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.06
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.20
			dl8	NW 15	L	80×197	1NP	1.37
			dl8	NW 15	R	80×197	1NP	1.02
			dl8	NW 15	L	80×197	1NP	1.03
dl8*		4ks	INTERIÉROVÉ DVERE DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ RADIČNÁ OCHRANA DVERE OTVÁRAVÉ - TROJZÁVES VYSTUŽENÁ OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ S OCEĽ. VÝSTELKOU + OLOVENÁ VLOŽKA HR. PODĽA POŽIADAVIEK RO + ZOSILNENÉ ZÁVESY (4ks) + FARBA RAL BIELA 9010 DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/KLUČKA/ GULA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ ZÁMOK VLOŽKOVÝ SAMOZATVÁRAČ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ - RADIČNÁ OCHRANA - OTVÁRANIE - GULA					
			dl8*	NS 15 CP	R	80×197	1NP	1.25
			dl8*	NS 15 CP	R	80×197	1NP	1.19
			dl8*	NS 15 CP	R	80×197	1NP	1.19
			dl8*	NS 15 CP	L	80×197	1NP	1.19

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

d - DVERE**vo05**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
dl8n		3ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ - TROJZÁVES</p> <p>CGAT-N1 -ZÁRUBEŇ HRANATÁ S NADSVETLÍKOM - FARBA RAL BIELA 9010</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/KLUČKA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ</p> <p>ZÁMOK VLOŽKOVÝ</p> <p>PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ - OTVÁRANIE - GULA</p>
dl8n		NW 15	R 80×197 1NP 1.36
dl8n		NW 15	R 80×197 1NP 1.43
dl8n		NW 15	L 80×197 1NP 1.37
dl9		11 ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ - TROJZÁVES</p> <p>CGAP-ZÁRUBEŇ HRANATÁ - FARBA RAL BIELA 9010</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/KLUČKA/ GULA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ</p> <p>ZÁMOK VLOŽKOVÝ</p> <p>PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM</p> <p>AKUSTICKÁ NEPRIEZVUČNOSŤ >37db (MIEST. 1.35 POPISOVNÁ) DVERE S ELEKTROZÁMKOM + NÁHRADNÝ ZDROJ V PODHLADE (MIEST. 1.35 POPISOVNÁ)</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ - OTVÁRANIE - GULA</p>
dl9		NW 15	L 90×197 1NP 1.28
dl9		NW 15	R 90×197 1NP 1.22
dl9		NW 15	L 90×197 1NP 1.15
dl9		NW 15	L 90×197 1NP 1.03
dl9		NW 15	R 90×197 1NP 1.03
dl9		NW 15	R 90×197 1NP 1.03
dl9		NW 15	L 90×197 1NP 1.04
dl9		NW 15	L 90×197 1NP 1.22
dl9		NW 15	L 90×197 1NP 1.04
dl9		NW 15	L 90×197 1NP 1.43
dl9		NW 15	R 90×197 1NP 1.10

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

d - DVERE**vo06**

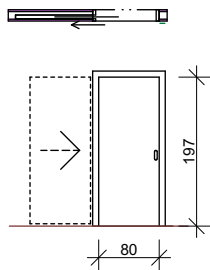
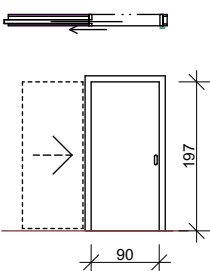
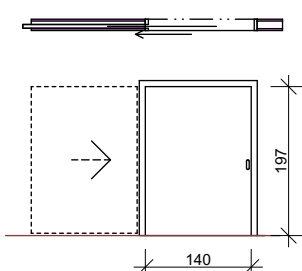
P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
dl9*		1 ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ RADIČNÁ OCHRANA-EKVIVALENT 1,5MM PB PRI 140 kV (VIĎ.PD RO) DVERE OTVÁRAVÉ - PRAVÉ - TROJZÁVES VYSTUŽENÁ OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ S OCEĽ. VÝSTELKOU + OLOVENÁ VLOŽKA HR. PODĽA POŽIADAVIEK RO + ZOSILNENÉ ZÁVESY (4ks) + FARBA RAL BIELA 9010</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/KLUČKA/ GULA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ ZÁMOK VLOŽKOVÝ SAMOZATVÁRAČ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM UMIESTNENIE - 1.25</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - RADIČNÁ OCHRANA - OTVÁRANIE - GUL'A</p>
dl12		3 ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ - PRAVÉ - TROJZÁVES CGAP-ZÁRUBEŇ HRANATÁ - FARBA RAL BIELA 9010</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/GULA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ ZÁMOK VLOŽKOVÝ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM UMIESTNENIE - 1.09, 1.15, 1.29 AKUSTICKÁ NEPRIEZVUČNOSŤ >37db</p> <p>DVERE S ELEKTROZÁMKOM + NÁHRADNÝ ZDROJ (V PODHLADE)</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ - GUL'A</p>
dl12*		2 ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ RADIČNÁ OCHRANA DVERE OTVÁRAVÉ - PRAVÉ - TROJZÁVES</p> <p>VYSTUŽENÁ OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ S OCEĽ. VÝSTELKOU + OLOVENÁ VLOŽKA HR. PODĽA POŽIADAVIEK RO + ZOSILNENÉ ZÁVESY (4ks) + FARBA RAL BIELA 9010</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/KLUČKA/ GULA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ ZÁMOK VLOŽKOVÝ SAMOZATVÁRAČ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM UMIESTNENIE - 1.19 X-RAY DVERE S ELEKTROZÁMKOM + NÁHRADNÝ ZDROJ (V PODHLADE) RADIČNÁ OCHRANA-EKVIVALENT 2,3MM PB PRI 140 kV (VIĎ.PD RO)</p> <p>1.25 CT RADIČNÁ OCHRANA-EKVIVALENT 1,5MM PB PRI 140 kV (VIĎ.PD RO)</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - RADIČNÁ OCHRANA - POŽIARNA ODOLNOSŤ - GUL'A</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

d - DVERE**vo07**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS																								
dp8		4 ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE POSÚVNE DO STAVEBNÉHO PÚZDRA SAMOZATVÁRÁČ DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE/ ZÁMOK - SYSTEMOVÁ DODÁVKA POSUV. DVERÍ MOTORIZÁCIA E-MOTION PRE DREVENÉ ALEBO RAMOVÉ DVERE (ECLISSE ALEBO POROVNATELNÉ) - 2x (UMIESTNENIE 1.03, 1.03) PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA :</p> <ul style="list-style-type: none">- POŽIARNA ODOLNOSŤ- OTVÁRANIE- GUL'A <table><tr><td>dp8</td><td>80×197</td><td>NS 15 SDK</td><td>R</td><td>1NP</td><td>1.03</td></tr><tr><td>dp8</td><td>80×197</td><td>NS 15 SDK</td><td>L</td><td>1NP</td><td>1.03</td></tr><tr><td>dp8</td><td>80×197</td><td>NS 15 SDK</td><td>L</td><td>1NP</td><td>1.44a</td></tr><tr><td>dp8</td><td>80×197</td><td>NS 15 SDK</td><td>R</td><td>1NP</td><td>1.45a</td></tr></table>	dp8	80×197	NS 15 SDK	R	1NP	1.03	dp8	80×197	NS 15 SDK	L	1NP	1.03	dp8	80×197	NS 15 SDK	L	1NP	1.44a	dp8	80×197	NS 15 SDK	R	1NP	1.45a
dp8	80×197	NS 15 SDK	R	1NP	1.03																						
dp8	80×197	NS 15 SDK	L	1NP	1.03																						
dp8	80×197	NS 15 SDK	L	1NP	1.44a																						
dp8	80×197	NS 15 SDK	R	1NP	1.45a																						
dp9		1 ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE POSÚVNE DO STAVEBNÉHO PÚZDRA</p> <p>SAMOZATVÁRÁČ DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE/ ZÁMOK - SYSTEMOVÁ DODÁVKA POSUV. DVERÍ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA :</p> <ul style="list-style-type: none">- POŽIARNA ODOLNOSŤ- OTVÁRANIE- VETRACIE MRIEŽKY PODĽA VZT <table><tr><td>dp9</td><td>90×197</td><td>NS 15 SDK</td><td>R</td><td>1NP</td><td>1.03</td></tr></table>	dp9	90×197	NS 15 SDK	R	1NP	1.03																		
dp9	90×197	NS 15 SDK	R	1NP	1.03																						
dp14		1 ks	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE POSÚVNE DO STAVEBNÉHO PÚZDRA</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE/ ZÁMOK - SYSTEMOVÁ DODÁVKA POSUV. DVERÍ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA :</p> <ul style="list-style-type: none">- OTVÁRANIE <table><tr><td>dp14</td><td>140×197</td><td>NS 15 SDK</td><td>L</td><td>1NP</td><td>1.29</td></tr></table>	dp14	140×197	NS 15 SDK	L	1NP	1.29																		
dp14	140×197	NS 15 SDK	L	1NP	1.29																						

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
da1 da2			<p>da1 EXTERIEROVÁ ZASKLENÁ STENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV /napr. SCHUCO FW 50/ ALEBO POROVNATEĽNÉ S AUTOAMTICKÝ OTVÁRAVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI, PRÍSTUP E.KARTA TROJITÉ ZASKLENIE - BEZPEČNOSTNÉ RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM FARBA RAL 7016 DVERE S ELEKTROZÁMKOM + NÁHRADNÝ ZDROJ (V PODHLADE) + VIDEOVRÁTNÍK NAPOJENÉ NA EPS</p> <p>da2 INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV /napr. SCHUCO FW 50/ ALEBO POROVNATEĽNÉ S AUTOAMTICKÝ OTVÁRAVÝMI POSUVNÝMI DVERAMI JEDNODUCHÉ ZASKLENIE - BEZPEČNOSTNÉ RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM FARBA RAL 7016 NAPOJENÉ NA EPS</p> <p>SIGNÁLNY PÁS VO VÝŠKE OČÍ</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

o - OKNÁ

vo09

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
01	<p>POHľad z EXTERIÉRU</p> <p>ROZŠIROVACÍ PROFIL (PLASTOVÝ, Z PREDU HLINIKOVÝ PLECH ANTRACIT 7016)</p> <p>1.6 m² 1.7 m² 1.8 m²</p> <p>205 160 100 POOLAHÁ</p> <p>VP 100</p> <p>50 117 113 113 117 26.5 124 840 205 (100)</p>		<p>1ks</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO, ČASŤ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM</p> <p>FARBA :</p> <p>INTERIÉR - BIELA RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016</p> <p>IZOLAČNÉ TROJSKLO</p> <p>KOVANIE MACO - AL. PRÍRODNÁ ELOXÁŽ</p> <p>VONK. ALU PARAPET - FARBA BIELA RAL 9010</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET - WERZALIT- FARBA BIELA RAL 9010</p> <p>OKNO BEZ VYSADENIA NA HRANU OMIETKY, KONTVENÉ NA PREDSDAENÉ PROFILY (SYSTÉM PREDSDAENEJ MONTÁŽE OKIEN - illbruck)</p> <p>PROTIHMYZOVÁ SIEŤKA - 5,1M2</p> <p>VNÚTORNÉ ALU ŽALÚZIE BIELE V KAŽDOM POLI</p>
01a	<p>POHľad z EXTERIÉRU</p> <p>ROZŠIROVACÍ PROFIL (PLASTOVÝ, Z PREDU HLINIKOVÝ PLECH ANTRACIT 7016)</p> <p>2.1 m² 2.1 m² 2.1 m²</p> <p>205 160 100 POOLAHÁ</p> <p>VP 100</p> <p>840 205 140 136.5 136.5 140 15 136 136 553.5 271.5 840 1ks</p>		<p>1ks</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO, ČASŤ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM</p> <p>FARBA :</p> <p>INTERIÉR - BIELA RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016</p> <p>IZOLAČNÉ TROJSKLO</p> <p>KOVANIE MACO - AL. PRÍRODNÁ ELOXÁŽ</p> <p>VONK. ALU PARAPET - FARBA BIELA RAL 9010</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET - WERZALIT- FARBA BIELA RAL 9010</p> <p>OKNO BEZ VYSADENIA NA HRANU OMIETKY, KONTVENÉ NA PREDSDAENÉ PROFILY (SYSTÉM PREDSDAENEJ MONTÁŽE OKIEN - illbruck)</p> <p>PROTIHMYZOVÁ SIEŤKA - 6,3M2</p> <p>VNÚTORNÉ ALU ŽALÚZIE BIELE V KAŽDOM POLI</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

o - OKNÁ**vo10**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
o2	<p>POHľad Z EXTERIÉRU</p> <p>SERVO NA OTVÁRANIE OKNA</p> <p>1.0 m²</p> <p>495 750 255</p> <p>237</p> <p>PODLAHA</p>	1ks	<p>HLINÍKOVÉ OKNO, ČASŤ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM</p> <p>FARBA : INTERIÉR - BIELA RAL 9010 EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 IZOLAČNÉ TROJSKLO</p> <p>KOVANIE MACO - AL. PRÍRODNÁ ELOXÁŽ</p> <p>VONK. ALU PARAPET - FARBA BIELA RAL 9010 VNÚTORNÝ PARAPET - WERZALIT- FARBA BIELA RAL 9010</p> <p>OKNO BEZ VYSADENIA NA HRANU OMIETKY, KONTVENÉ NA PREDSEDENÉ PROFILY (SYSTÉM PREDSEDENEJ MONTÁŽE OKIEN - illbruck) PROTIHMYZOVÁ SIEŤKA - 1,0M2 VNÚTORNÉ ALU ŽALÚZIE BIELE V KAŽDOM POLI</p>
o3	<p>POHľad Z EXTERIÉRU</p> <p>1.8 m²</p> <p>126 214 340</p> <p>205</p> <p>160 100</p> <p>PODLAHA</p>	2ks	<p>HLINÍKOVÉ OKNO, ČASŤ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM</p> <p>FARBA : INTERIÉR - BIELA RAL 9010 EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 IZOLAČNÉ TROJSKLO</p> <p>KOVANIE MACO - AL. PRÍRODNÁ ELOXÁŽ</p> <p>VONK. ALU PARAPET - FARBA BIELA RAL 9010 VNÚTORNÝ PARAPET - WERZALIT- FARBA BIELA RAL 9010</p> <p>OKNO BEZ VYSADENIA NA HRANU OMIETKY, KONTVENÉ NA PREDSEDENÉ PROFILY (SYSTÉM PREDSEDENEJ MONTÁŽE OKIEN - illbruck) PROTIHMYZOVÁ SIEŤKA - 1,8M2 VNÚTORNÉ ALU ŽALÚZIE BIELE V KAŽDOM POLI</p>
o4	<p>POHľad Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZŠIROVACÍ PROFIL (PLASTOVÝ, Z PREDU HLINIKOVÝ PLECH ANTRACIT 7016)</p> <p>0.6 m² 1.1 m² 0.9 m² 0.6 m² 0.6 m²</p> <p>100 180 150</p> <p>PODLAHA</p> <p>VP 150</p> <p>990 100 990</p> <p>200 15 165 30 150 15 200 15 200</p>	1ks	<p>HLINÍKOVÉ OKNO, ČASŤ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM</p> <p>FARBA : INTERIÉR - BIELA RAL 9010 EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 IZOLAČNÉ TROJSKLO</p> <p>KOVANIE MACO - AL. PRÍRODNÁ ELOXÁŽ</p> <p>VONK. ALU PARAPET - FARBA BIELA RAL 9010 VNÚTORNÝ PARAPET - WERZALIT- FARBA BIELA RAL 9010</p> <p>OKNO BEZ VYSADENIA NA HRANU OMIETKY, KONTVENÉ NA PREDSEDENÉ PROFILY (SYSTÉM PREDSEDENEJ MONTÁŽE OKIEN - illbruck) PROTIHMYZOVÁ SIEŤKA - 3,8M2 VNÚTORNÉ ALU ŽALÚZIE BIELE V KAŽDOM POLI</p>
o5	<p>POHľad Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZŠÍRUJÚCI PROFIL</p> <p>20 250 672 632 382 20</p> <p>100 150</p> <p>PODLAHA</p> <p>ROZŠÍRUJÚCI PROFIL</p>	1ks	<p>HLINÍKOVÉ OKNO, FIX, RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM</p> <p>FARBA : INTERIÉR - BIELA RAL 9010 EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 IZOLAČNÉ TROJSKLO</p> <p>KOVANIE MACO - AL. PRÍRODNÁ ELOXÁŽ</p> <p>VONK. ALU PARAPET - FARBA BIELA RAL 9010 VNÚTORNÝ PARAPET - WERZALIT- FARBA BIELA RAL 9010</p> <p>OKNO BEZ VYSADENIA NA HRANU OMIETKY, KONTVENÉ NA PREDSEDENÉ PROFILY (SYSTÉM PREDSEDENEJ MONTÁŽE OKIEN - illbruck) VNÚTORNÉ ALU ŽALÚZIE BIELE V KAŽDOM POLI</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

o - OKNÁ**vo11**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
SV1	<p>POHľad z exteriéru</p>	1ks	<p>SVETLÍK, HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM FARBA : INTERIÉR - BIELA RAL 9010 EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016</p> <p>FIX- TROJITÉ ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÝM SKLOM HORNÉ PRIESVITNÉ - NEPRIEHLADNÉ</p>
SV2		1ks	<p>SVETLÍK, HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM FARBA : INTERIÉR - BIELA RAL 9010 EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016</p> <p>FIX- TROJITÉ ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÝM SKLOM HORNÉ PRIESVITNÉ - NEPRIEHLADNÉ</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

o - OKNÁ**vo12**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
SV3		1ks	<p>SVETLÍK, HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA RAM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM FARBA : INTERIÉR - BIELA RAL 9010 EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016</p> <p>OTVÁRAVÉ ČASTI NAPOJENE NA SERVO - OVLADANIE PRI HL. VYPÍNAČI TROJITÉ ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÝM SKLOM HORNÉ PRIESVITNÉ - NEPRIEHLADNÉ</p>
oi1*		1ks	<p>POZOROVACIE OKIENKO V CT VYŠETROVNI Z PB SKLA - EKVIVALENT 2,3MM PB PRI 140 kV (vid. PD RADIAČNEJ OCHRANY)</p> <p>FARBA PRÍSLUŠENSTVA : BIELA RAL 9010</p>
oi2*		1ks	<p>POZOROVACIE OKIENKO V CT VYŠETROVNI Z PB SKLA - EKVIVALENT 1,5MM PB PRI 140 kV (vid. PD RADIAČNEJ OCHRANY)</p> <p>FARBA PRÍSLUŠENSTVA : BIELA RAL 9010</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE



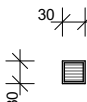
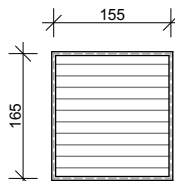
o - OKNÁ**vo13**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
oi3		1ks	NADSVETLIK, JEDNODUCHÉ ZASKLENIE V HLINIKOVOM RÁME FARBA RÁMU - BIELA RAL 9010

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VETRACIE ŽALÚZIE**vo14**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
vz1	<p>POHľad z EXTERIÉRU</p> 	2 ks	<p>VETRACIA MRIEŽKA VÝPLŇ:PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA VRÁTANE SIEŤKY PROTI HMYZU POVRCH. RAL 9010 - BIELA</p> <p>MRIEŽKA VRÁTANE RÁMU, RAL 9010 - BIELA</p>
vz2		1 ks	<p>VETRACIA MRIEŽKA VÝPLŇ:PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA VRÁTANE SIEŤKY PROTI HMYZU POVRCH. RAL 9010 - BIELA</p> <p>MRIEŽKA VRÁTANE RÁMU, RAL 9010 - BIELA</p>
vz3		3 ks	<p>VETRACIA MRIEŽKA VÝPLŇ:PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA VRÁTANE SIEŤKY PROTI HMYZU POVRCH. RAL 9010 - BIELA</p> <p>MRIEŽKA VRÁTANE RÁMU, RAL 9010 - BIELA</p>
pz1		11 ks	<p>VETRACIA PROTIHLUKOVÁ ŽALÚZIA, NAPR. PHZE ALEBO POROVNATELNÉ</p> <p>ŽALÚZIE STROJOVNE VZT 4ks : PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA VRÁTANE SIEŤKY PROTI HMYZU</p> <p>ŽALÚZIE OTVORENNÝCH PRIESTOROV CHLADIČOV 7ks : PROTIHLUKOVÁ ŽALÚZIA BEZ SIEŤKY PROTI HMYZU</p> <p>MRIEŽKA VRÁTANE RÁMU, RAL 9010 - BIELA</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY**z01**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
z1		1 ks	<p>PRIEČLOVÝ REBRÍK S OCHRANNÝM KOŠOM ŠÍRKA REBRÍKA:450mm VZDIALENOSŤ OSI PRIEČLÍ:300mm PRIECHODZIA ŠÍRKA KOŠA:700mm ZAČIATOK OCHR.KOŠA MUSÍ BYŤ 3m NAD NÁSTUPNOU ROVINOU. OCHR.KOŠ MUSÍ PRESAHOVAŤ NAD VÝSTUPNOU ÚROVŇOU 1100mm</p> <p>POZNÁMKA: PRIEČLOVÝ REBRÍK ZABEZPEČIŤ PROTI UŽÍVANIU NEOPRÁVNENÝCH OSÔB (MOŽNOSŤ VYSUNUTIA SPODNEJ ČASTI REBRÍKA,ALT. MOŽNOSŤ UZAMKNUTIA PRIESTORU OCHRANNÉHO KOŠA).</p> <p>VŠETKY ČASTI ŽIAROVO POZINKOVANÉ</p>
z2		1 ks	<p>PRIEČLOVÝ REBRÍK BEZ OCHRANNÉHO KOŠA ŠÍRKA REBRÍKA:450mm VZDIALENOSŤ OSI PRIEČLÍ:300mm PRIECHODZIA ŠÍRKA KOŠA:700mm</p> <p>POZNÁMKA: PRIEČLOVÝ REBRÍK ZABEZPEČIŤ PROTI UŽÍVANIU NEOPRÁVNENÝCH OSÔB</p> <p>VŠETKY ČASTI ŽIAROVO POZINKOVANÉ</p>
z3			<p>ZÁBRADLIE ODEĽUJÚCE PRÍSTUPNÚ A NEPRÍSTUPNÚ ČASŤ STRECHY NAD MRI ZARIADENÍM</p> <p>ZÁBRADLIE Z OCEĽOVÝCH PROFILOV SPÁJANÝCH ZVÁRANÍM (PÁSOVINA/JOKEL) POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK</p> <p>ZÁBRADLIE JE KOTVENÉ KOTVY (HILTY) NA BETONOVÉ KOCKY</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOSŤ 990kg</p>
z4			<p>ZÁBRADLIE ODEĽUJÚCE PRIESTOR CHLADIČOV A STROJOVNE VZT</p> <p>ZÁBRADLIE Z OCEĽOVÝCH PROFILOV SPÁJANÝCH ZVÁRANÍM (PÁSOVINA/JOKEL) POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST 380 kg</p>

z02

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
z5			<p>ZÁBRADLIE ODEĽUJÚCE PRIESTOR CHLADIČOV A STROJOVNE OD POCHÔDZNEJ STRECHY</p> <p>ZÁBRADLIE Z OCEĽOVÝCH PROFILOV SPÁJANÝCH ZVÁRANÍM (PÁSOVINA/JOKEL) POVRCHOVA ÚPRAVA POZINK</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOSŤ 550kg</p>
z6			<p>SCHODY Z OCEĽOVÝCH PROFILOV SPÁJANÝCH ZVÁRANÍM (PÁSOVINA/JOKEL) POVRCHOVA ÚPRAVA POZINK</p> <p>+ 4 x PREFA SCHODNICE (ROŠTY ODPOROVO ZVÁRANÉ)</p> <p>HMOTNOSŤ OCEĽOVÝCH PROFILOV 155kg</p>
z7			<p>SCHODY Z OCEĽOVÝCH PROFILOV SPÁJANÝCH ZVÁRANÍM (PÁSOVINA/JOKEL) POVRCHOVA ÚPRAVA POZINK</p> <p>+ 4 x PREFA SCHODNICE (ROŠTY ODPOROVO ZVÁRANÉ)</p> <p>HMOTNOSŤ OCEĽOVÝCH PROFILOV 155kg</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY**z03**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
z8			<p>OCEĽOVÁ RÚRA DN42 OCEĽOVÁ RÚRA DN30</p> <p>ZÁBRADLIE RAMPY - PRI STENE OCEĽOVÉ RURY DN 42mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK KOTVENIE - DO STENY CEZ MANŽETU 1MANŽETA - 4X HILTY KOTVY DO STENY (CEZ HR. TEPL. IZOLÁCIE) 21ks MANŽENT OCEĽ. RÚRA DN42 - 1m - 2,55kg CELKOVÁ HMOTNOSŤ 200kg</p>
z8			<p>TENKOSTENNÝ U-PROFIL 30/5/0,3 (LEM MONTÁŽNEHO OTVORU) 1m - 2,83kg CELKOVÁ HMOTNOSŤ 18,4kg</p>
z9			<p>PODPERY POD CHLADIČ - OCEĽOVÉ PROFILY, SPÁJANÉ ZVARANÍM POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOSŤ 120kg</p>
z10			<p>PODPERY POD CHLADIČ - OCEĽOVÉ PROFILY, SPÁJANÉ ZVARANÍM POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOSŤ 140kg</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY**z04**

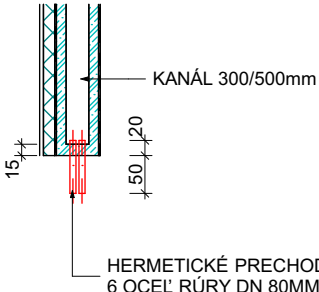
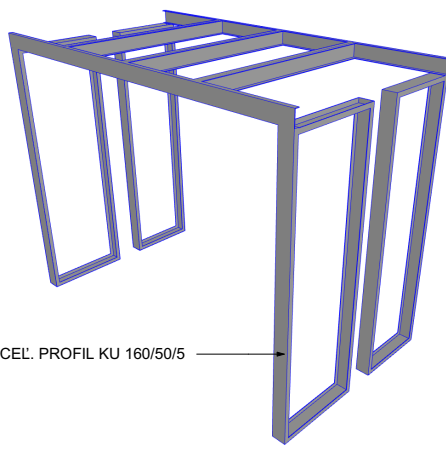
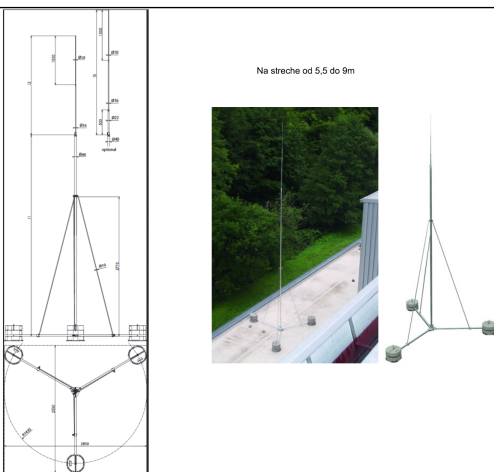
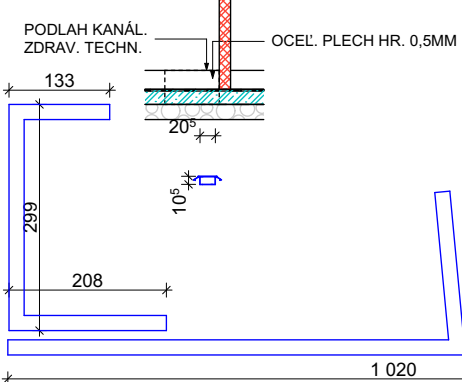
P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
z11			PODPERY POD CHLADIČ - OCELOVÉ PROFILY, SPÁJANÉ ZVARANÍM POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOSŤ 70kg
z12			PODPERY POD CHLADIČ - OCELOVÉ PROFILY, SPÁJANÉ ZVARANÍM POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOSŤ 55kg
z13			PODPERY POD CHLADIČ - OCELOVÉ PROFILY, SPÁJANÉ ZVARANÍM POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOSŤ 140kg
z14			PODPERY POD CHLADIČ - OCELOVÉ PROFILY, SPÁJANÉ ZVARANÍM POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOSŤ 135kg
z15			OCELOVÁ KONŠTRUKCIA NA VSUNUTIE BLESKOZVODOVÝCH TYČÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK CELKOVÁ HMOTNOSŤ 35kg

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY**z05**

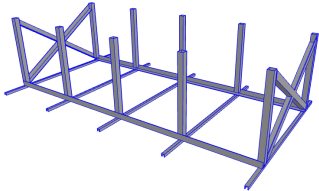
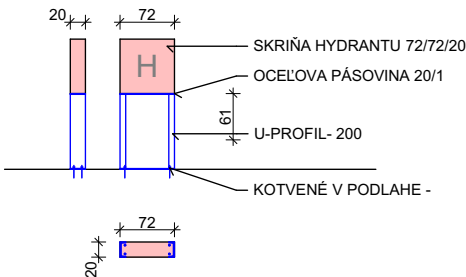
P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
z16	 <p>HERMETICKÉ PRECHODKY DO STAVBY 6 OCEĽ RÚRY DN 80MM</p>		<p>OCEĽOVÉ RÚRY PRE PRECHOD ELEKTROINŠTALÁCIE POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOSŤ 32kg</p>
z17	 <p>OCEĽ. PROFIL KU 160/50/5</p>		<p>OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA HLAVNÉHO VSTUPU, PROFILY SPÁJANÉ ZVARANÍM POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOSŤ 550 kg</p>
z18	 <p>Na streche od 5,5 do 9m</p>	1 ks	<p>KONŠTRUKCIA NA DRŽANIE BLESKOZVODNEJ TYČE</p> <p>NAPR. FS D40 16 10 6000 KSV V2A</p>
kk1	 <p>PODLAH KANÁL. ZDRAV. TECHN.</p> <p>OCEĽ. PLECH HR. 0,5MM</p>		<p>PODLAHOVÉ ŽĽABY OCEĽOVÝ PLECH HR. 5mm, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 0,5m, DL. 25m</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOSŤ 50kg KRYCIA MREŽKA DL. 25m</p> <p>DETAIL VIĎ. VÝKRES ZDRAV. TECH.</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY**z06**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
z19			<p>OCEĽOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA RTG - PROFILY UPRESNENÉ AŽ PO VÝBERE RTG PRÍSTROJA</p> <p>HMOTNOST : 230 kg</p> <p>VIĎ VÝKRES ZDRAV. TECH.</p>
z20			<p>STOJAN POD HYDRANT - OCEĽOVÉ PROFILY, SPÁJANÉ ZVARANÍM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOSŤ 75kg</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

KLAMPIARSKÉ VÝROBKY**k01**


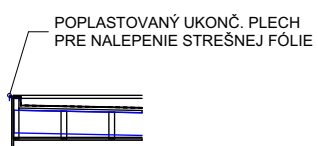
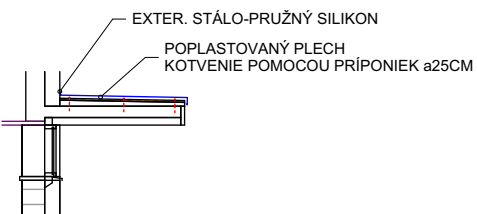
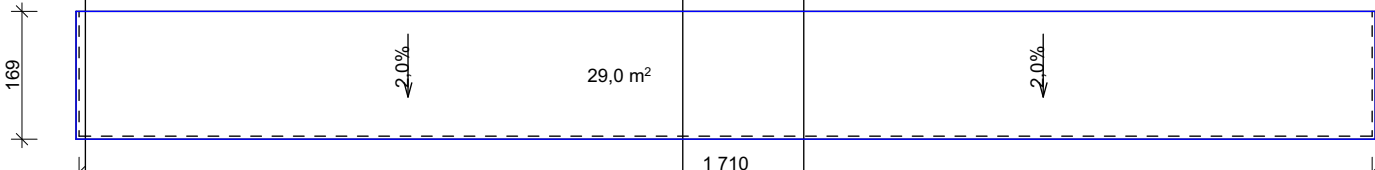
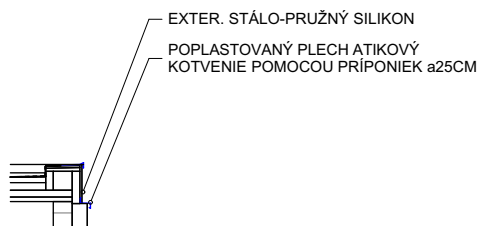
P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
k1 k4		90 bm	<p>ATIKA PLOCHEJ STRECHY PRÍSTAVBY</p> <p>OPLECHOVANIE ATÍK - POPLAST. PLECHOM FARBA ANTRACIT RAL 7016 RŠ - 75 cm</p> <p>ROHOVÉ LIŠTY PRI ATIKÁCH SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STREŠNEJ FÓLIE</p>
k2		26 bm	<p>POPLASTOVANÝ UKONČ. PLECH PRE NALEPENIE STREŠNEJ FÓLIE</p> <p>FARBA ANTRACIT RAL 7016 RŠ - 40 cm</p> <p>ROHOVÉ LIŠTY PRI ATIKÁCH SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STREŠNEJ FÓLIE</p>
k3		76 bm	<p>OPLECHOVANIE SVETLÍKOV - POPLAST. PLECHOM FARBA ANTRACIT RAL 7016 RŠ - 130 cm</p> <p>ROHOVÉ LIŠTY PRI ATIKÁCH SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STREŠNEJ FÓLIE</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

KLAMPIARSKE VÝROBKY**k02**

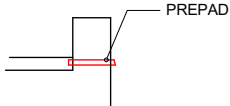
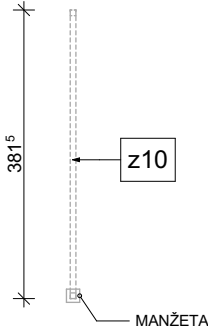
P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
k5		36 bm	<p>POPLASTOVANÝ UKONČ. PLECH ATIKOVÝ PRE NALEPENIE STREŠNEJ FÓLIE</p> <p>FARBA ANTRACIT RAL 7016 RŠ - 55 cm</p> <p>ROHOVÉ LIŠTY PRI ATIKÁCH SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STREŠNEJ FÓLIE</p>
k6		26 bm	<p>POPLASTOVANÝ UKONČ. PLECH PRE NALEPENIE STREŠNEJ FÓLIE</p> <p>FARBA ANTRACIT RAL 7016 RŠ - 28 cm</p> <p>ROHOVÉ LIŠTY PRI ATIKÁCH SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STREŠNEJ FÓLIE</p>
k7		29 m2	<p>MARKÍZA NA TIENENIE RADIČNÉHO ŽIARENIA - POPLASTOVANÝ PLECH</p> <p>FARBA ANTRACIT RAL 7016</p>
		1 710	
k8		19bm	<p>POPLASTOVANÝ UKONČ. PLECH PRE OPLECHOVANIE ZMENY ŠÍRKY STENY</p> <p>FARBA ANTRACIT RAL 7016 RŠ - 30 cm</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

KLAMPIARSKÉ VÝROBKY**k03**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
k9		5ks	<p>STREŠNÝ BEZPEČNOSTNÝ PREPAD - PLOCHA STRECHA</p> <p>ROZMER - 15/5/60cm</p> <p>NAPOJENIE NA STREŠNÚ FÓLIU CEZ ROZŠÍRENÚ OBRUBU</p>
k10		2ks	<p>DAŽD. ZVOD ŠTVORCOVÉHO PRIEMERU 7,5/7,5 CM POD ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ODVODNENIE CHLADIČOV NA TERÉN</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STOLÁRSKE VÝROBKY**s01**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
s1 s4		50 m2	ATIKA PLOCHEJ STRECHY OSB DOSKY HRÚBKY 2,5 CM
s2		210 m2	DREVENÝ ZÁKLOP STREŠNÉHO VYSUNUTIA NAD VSTUPOM OSB DOSKY HRÚBKY 2,5 CM
s3		70 m2	DREVENÁ KONŠTRUKCIA OKOLO SVETLÍKOV OSB DOSKY HRÚBKY 2,5 CM

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STOLÁRSKE VÝROBKY**s02**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
s5	<p>OSB DOSKA HR. 3CM PODMALTOVAŤ DO SPÁDU CHEMICKÁ HILTY KOTVA KAŽDÝCH 50 CM</p>	18 m2	<p>ATIKA PLOCHEJ STRECHY OSB DOSKY HRÚBKY 2,5 CM</p>
s6	<p>SPÁD. DREV KLIN 5/5-12CM á.62,5CM DREVENÝ TRÁM 7,5/30 DREVENÝ TRÁM 7,5/20 6x 435 424 62,5</p>		<p>DREVENÝ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO VYSUNUTIA NAD VSTUPOM</p> <p>DREVENÉ TRÁMY -</p> <p>7,5 / 30 - 8ks x 6poli x 4,5bm = 216bm 7,5 / 20- 2ks x 6poli x 4,5bm = 54bm</p> <p>SPÁD KLINY -</p> <p>5/17,5 deliť na polovicu - 22ks x 4,5bm = 99bm</p>
s7	<p>OSB DOSKA HR. 3CM CHEMICKÁ HILTY KOTVA KAŽDÝCH 50 CM DREVENÝ TRÁM DO SPÁDU 10/ 8-5 169 165 2,0% 1710</p>	1 710	<p>DREVENÝ KONŠTRUKCIA MARKÍZY</p> <p>TRÁMY KONICKÉHO TVARU 10/8-5 DLŽKA 1,7m (17ks)</p> <p>DREVENÝ ZÁKLUP POD OPLECHOVANIE OSB DOSKY HRÚBKY 2,5 CM - PLOCHA 29m2</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STOLÁRSKE VÝROBKY

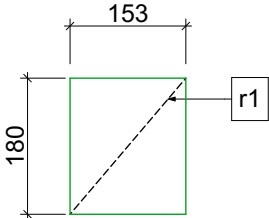
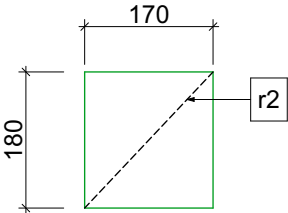

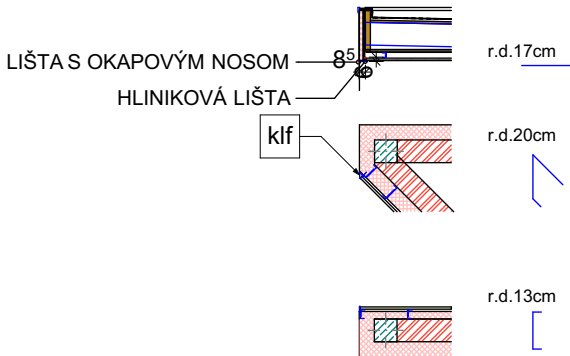
s03

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
s8		100 m2	<p>EXTERIÉR</p> <p>DREVENÉ HRANOLČEKY Z LEPENÉHO DREVA 5X4CM (UKLADANÉ S MEDZEROU 4CM), SIBÍRSKY SMREKOVEC, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OLEJOVÁ LAZÚRA</p> <p>+ PREVETRÁVANÝ ALU ROŠT SYSTEMOVO KOTVENÝ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE VYSUNUTIA (FARBA ČIERNA)</p>
s9		14 m2	<p>INTERIÉR</p> <p>DREVENÉ HRANOLČEKY Z LEPENÉHO DREVA 5X4CM (UKLADANÉ S MEDZEROU 4CM), SIBÍRSKY SMREKOVEC, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OLEJOVÁ LAZÚRA</p> <p>+ PREVETRÁVANÝ ALU ROŠT SYSTEMOVO KOTVENÝ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE VYSUNUTIA (FARBA ČIERNA)</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

OSTATNÉ**o01**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
r1		1 ks	EXTERIÉROVÁ ROHOŽ V POZINKOVANOM OCEĽOVOM RÁME TYP : HLINÍK, ŠTETINKY
r2		1 ks	EXTERIÉROVÁ ROHOŽ V POZINKOVANOM OCEĽOVOM RÁME TYP : HLINÍK, ŠTETINKY
dlf		12 bm	FASÁDNA DILATÁCIA PRE PREDPRIPRAVENÝ MONTÁŽNY OTVOR
klf		25,8 bm 5,4 bm 5,4 bm	HLINIKOVÉ LIŠTY - PRECHOD MEDZI DREVENÝM OBKLADOM A OMIETKOU - FARBA BIELA POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPRÁŠKOVANIE - ANTRACIT HR. 2mm

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

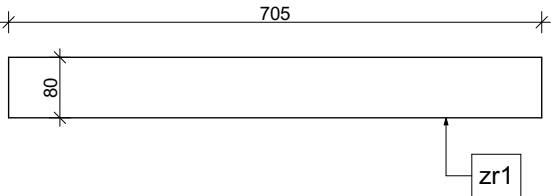
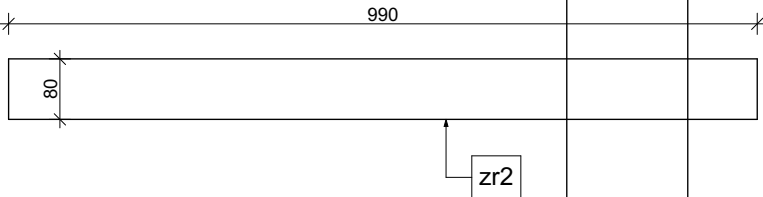
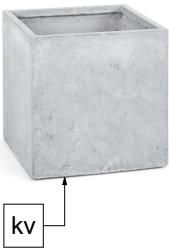

OSTATNÉ**o02**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
ct		85 m2	CETRIS DOSKA AKO VNÚTORNÝ OBKLAD ATIKY - FARBAANTRACIT MONTOVANÁ NA DREVENÝ ROŠT : - VERTIKÁLNE LATY 4/4 KAŽDÝCH 50CM - KONTRALATY 4/4 KAŽDÝCH 31CM
okp		34 m2	OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH PRIPEVNENÝ NA DREVENÝ ROŠT
ri1		1 ks	DAŽĎOVÝ RIGOL S POZINKOVANOU MRIEŽKOU
rh		11 ks	ROHOVÉ PVC LIŠTY - FARBA BIELA NAPR. PROTECTA 2 /GERFLOOR/
os		59m	OCHRANA STIEN ODOLNÁ DEKORATÍVNA DOŠTIČKA PRE STENY VYSTAVENÉ ODERU NAPR. GERFLOR CONTACT 350 ALEBO POROVNATELNÉ

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

OSTATNÉ**o03**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
zr1		1 ks	ZRKADLO LEPENÉ - V SVETLÍKU
zr2		1 ks	ZRKADLO LEPENÉ - V SVETLÍKU
kv		8 ks	KVETINÁČ 50/50/50 - MATERIÁL FIBERTON
la		4 ks	ZÁHRADNÉ LAVIČKY OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA + DREVO

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

OSTATNÉ**o04**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
sk1			<p>SANITÁRNA KABÍNA Z DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK, POVRCHOVO UPRAVENÝCH VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM KLÚČKY - COBRA - WC SADA</p> <p>FARBA PODĽA ARCHITEKTA</p>
sk2			<p>SANITÁRNA KABÍNA Z DREVOTRIESKOVÝCH DOSIEK, POVRCHOVO UPRAVENÝCH VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM KLÚČKY - COBRA - WC SADA</p> <p>FARBA PODĽA ARCHITEKTA</p>
tv			TELEVÍZOR UHLOPRIEČKA 60PÁLCOV
alc			<p>KONŠTRUKCIA HLAVNÉHO VSTUPU, ALUCOBOND OBKLAD 5mm- FARBA BIELA RAL 9010 PLOCHA - 48m²</p> <p>CETRIS DOSKY 12mm (PODKLAD PRE NALEPENIE ALUCOBONDNU) PLOCHA - 48m²</p> <p>ROŠT Z DREVENÝCH FOŠNI - 16/4 - DĹŽKA 43m</p>
tx			<p>OCEĽOVÝ NÁDPIS NA BUDOVU KOTVENÝ OCEĽOVÝMI TRŇAMI POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANIE FARBA ANTRACIT RAL 7016</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

idex - a

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ÚPRAVY V JEST. ČASTI

u01_a

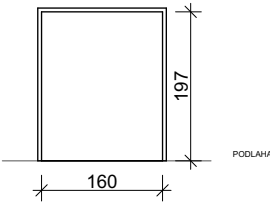
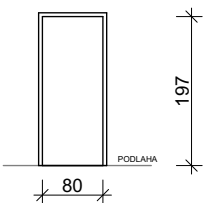
P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
jz1			<p>SCHODY Z OCEĽOVÝCH PROFILOV SPÁJANÝCH ZVÁRANÍM (PÁSOVINA/JOKEL) POVRCHOVÁ ÚPRAVAPOZINK</p> <p>+ 4 x PREFA SCHODNICE (ROŠTY ODPOROVO ZVÁRANÉ)</p> <p>HMOTNOSŤ OCEĽOVÝCH PROFILOV 180kg</p>
dlj1		1	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ - TROJZÁVES CGAP-ZÁRUBEŇ HRANATÁ - FARBA RAL BIELA 9010</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/KLUČKA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ ZÁMOK VLOŽKOVÝ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM</p>
dlj2		1	<p>INTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ BEZPRAHOVÉ DVERE OTVÁRAVÉ PRAVÉ - TROJZÁVES CGAP-ZÁRUBEŇ HRANATÁ - FARBA RAL BIELA 9010</p> <p>DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO UPRAVENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTOM HPL - FARBA BIELA RAL 9010 KOVANIE KLUČKA/KLUČKA- COBRA MONET-K -ALU PRÍRODNÁ ELOXÁŽ ZÁMOK VLOŽKOVÝ PRECHODOVÁ LIŠTA POD KRÍDLOM</p>
drj	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	1 ks	<p>EXTERIEROVÉ DVERE Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV napr. Aluron AS75 (hliník = okno-dverový systém), trojkomorová séria s prerušeným tepelným mostom, hĺbka rámov 75mm, krídiel 84mm, tepelnoizolačné vlastnosti hliníkových profilov $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklenie izolačným trojsklom $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. RÁM A KRÍDLA - POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM FARBA ANTRACIT RAL 7016 TROJITÉ ZASKLENIE - BEZPEČNOSTNÉ SKLO</p> <p>DVERE OTVÁRAVÉ - PRAVÉ, ŠTVORZÁVES MADLO / MADLO</p> <p>VLOŽKOVÝ ZÁMOK S MOŽNOSŤOU FUNGOVANIA VALČEKOVÝM SYSTÉMOM (MOŽNOSŤ UVOLNENIA ZARÁŽKY) SAMOZATVÁRAČ UMIESTNENIE - 2NP JEST. ČASŤ SIGNÁLNY PÁS VO VÝŠKE OČÍ</p> <p>PODĽA UMIESTNENIA : - POŽIARNA ODOLNOSŤ</p>

CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN

index - ..

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ÚPRAVY V JEST. ČASTI**u02**

P.Č.	SCHÉMA	POČET	POPIS
nd1		7	INTERIÉROVÉ DVERE NÁTER ZÁRUBNÍ, NÁSTREK DVERNÝCH KRÍDIEL
nd2		5	INTERIÉROVÉ DVERE NÁTER ZÁRUBNÍ, NÁSTREK DVERNÝCH KRÍDIEL