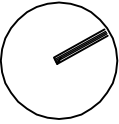


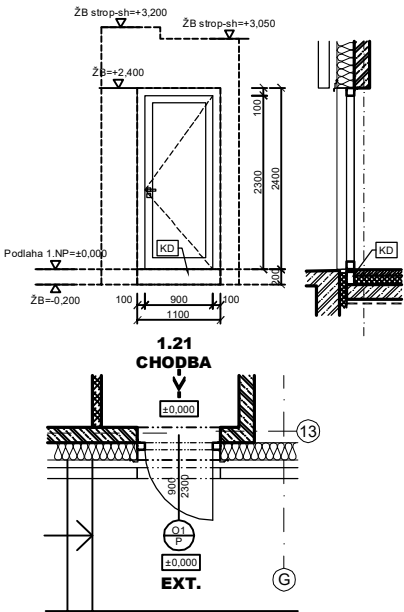
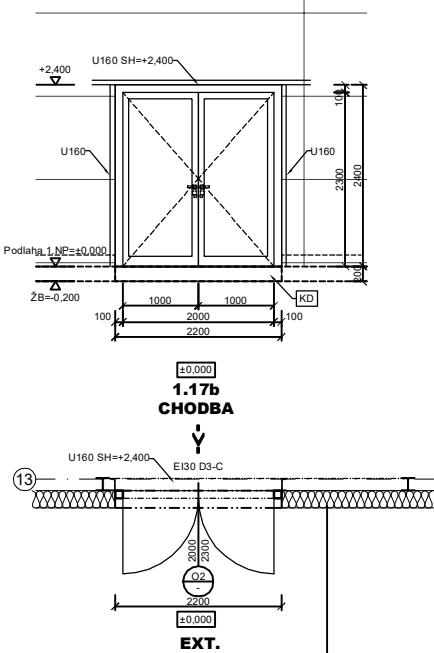


VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POZNÁMKA:

- Táto dokumentácia pre realizáciu stavby nenahrádza dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby.
- Details ext. okien dverí a zasklených stien môžu byť spresnené po výbere subdodávateľa.
- Okná, dvere resp. zasklené steny s nulovou výškou parapetu budú osádzané na rozširovacie a parapetné profily, resp. na vysokopevnostné tepelnoizolačné konštrukčné dosky z PUR, resp. PET recyklátu, hr. min. 50mm, ktoré sú súčasťou dodávky stavby.
- Prípájacie škáry sa navrhuje riešiť po celom obvode expanznými termoizolačnými páskami odolnými voči hnanému dažďu, resp. PUR penou. Z exteriérovej strany musia byť škáry doizolované až na úroveň obvodovej konštrukcie paropriepustnou páskou na báze EPDM. Z interiérovej strany musia byť škáry doizolované paronepriepustnými páskami na báze EPDM až na úroveň obvodovej konštrukcie /nie len na úroveň tepelnoizolačných konštrukčných dosiek/.
- Exteriérové okná, dvere a zasklené steny musia byť zhotovené v súlade s STN 73 3134 Stavebné práce. Styky okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie.
- Kotvy, kotviaci a pomocný materiál je súčasťou dodávky.
- Statické posúdenie výplňových konštrukcií (okien, dverí a zasklených stien) a návrhu ich kotvenia vrátane návrhov je súčasťou dodávky stavby a dielenskej dokumentácie.
- Prípájacie - tesniaca škára výplňových konštrukcií (okien, dverí, zasklených stien) s pohľadovými (neomietnutými) železobetónovými konštrukciami a sendvičovými panelmi sa musí opatriť kapotážou z AL. líst a plechov, tak aby sa zakryli kotvy a kotviaci materiál (falošná obložka).
- Celozasklené dvere musia byť vo výške 1,4-1,6m nad podlahou označené výrazným pásom širokým najmenej 50mm alebo pruhom zo značiek s rozmermi 50x50mm vzdialenými od seba najviac 150mm, zreteľne viditeľným oproti pozadiu, resp. opatrená reklamnou fóliou.
- Spodná časť presklených dverí má byť do výšky 400mm nad podlahou chránená ochranným plechom, mriežkou alebo iným podobným spôsobom. Vyhl. Zb.z. 532/2002.
- Pred výrobou prvkov je nutné preveriť skutočné rozmery na stavbe!
- Pri realizácii je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované!
- V prípade nejasností v PD konzultovať so zodpovedným projektantom!
- Projektová dokumentácia je súčasťou stavebného diela a podlieha zákonu o autorských právach. Prezentované technické výkresy a všetky textové súčasti projektu definujú dielo, alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt duševným majetkom autora, a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno iba so súhlasom. Zmeny v projekte možno vykonávať iba s písomným súhlasom autorov!

ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk					
±0,000=165,15 m n.m.							
Autor:	Ing.arch. Pavol Citovický			Vypracoval:	Spolupráca:	Kontroloval:	
				Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Česnak Ing. arch. Dušan Poliak	Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Česnak Ing. arch. Dušan Poliak	Ing. arch. Pavol Citovický	
Zodp. projektant:	Ing.arch. Pavol Citovický					Mierka:	1:75
						Obec:	Malacky
Projektant:	CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava					Okres:	Malacky
Investor:	Šport aréna Malacky, s. r. o. Sasinkova 901/2, 901 01 Malacky					Dátum:	06/2021
Názov stavby:	Šport aréna Malacky					Stupeň:	DRS
Miesto:	Malacky, p. č. 3258/39, 3258/42, 3270/3, 3271/1					<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1</div>	
Stavebný objekt:	SO 101						
Časť:	Architektonicko-stavené riešenie						
Názov výkresu:	VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ						

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ					
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
				L'	P
<div>O1</div> <div>P</div>	<div></div> <div>1.21 CHODBA</div> <div>13</div> <div>EXT.</div> <div>G</div> <div>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</div>	<div>EXTERIÉROVÉ DVERE - POŽIARNE:</div> <div>STAVEBNÝ OTVOR: 1100x2400mm ROZMER KRÍDLA: 900x2300mm</div> <div>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</div> <div>VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</div> <div>KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA (int.-ext.) Samozatvárač</div> <div>ZÁMOK: SYSTÉM KONTROLY VSTUPU (Cylindrický vložkový, magn. zámok,+ 2x čítačka Dvere napojené na EPS, bližšie vid'. časť OV31) ZAPUSTENÝ V PODLAHE</div> <div>PRAH:</div> <div>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w=\max. 0,85W/(m^2.K)$</div> <div>POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 30 D3-C</div> <div>VÝBAVA:</div> <div>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY - SÚČASŤ DODÁVKY:LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU AJ Z INTERIÉRU PODĽA OSADENIA DVERÍ/OKNA</div>	1.NP	-	1
			2.NP	-	-
			3.NP	-	-
			STRECHA	-	-
			SPOLU	-	1
<div>O2</div> <div>-</div>	<div></div> <div>1.17b CHODBA</div> <div>13</div> <div>EXT.</div> <div>G</div> <div>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</div>	<div>EXTERIÉROVÉ DVERE - POŽIARNE:</div> <div>STAVEBNÝ OTVOR: 2200x2400mm ROZMER KRÍDLA: 2x(1000x2300)mm</div> <div>POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</div> <div>VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</div> <div>KOVANIE: Panikové - Núdzový východový uzáver ovládaný „kľučkou“ STN EN 179 2x(KĽUČKA-GUĽA) (int.-ext.) 2x Samozatvárač s koordinátorom</div> <div>ZÁMOK: Cylindrický vložkový</div> <div>PRAH: ZAPUSTENÝ V PODLAHE</div> <div>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w=\max. 0,85W/(m^2.K)$</div> <div>POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 30 D3-C</div> <div>VÝBAVA:</div> <div>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY - SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU AJ Z INTERIÉRU PODĽA OSADENIA DVERÍ/OKNA</div>	1.NP		1
			2.NP		-
			3.NP		-
			STRECHA		-
			SPOLU		1

strana: 01

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O3 -		EXTERIÉROVÉ DVERE: STAVEBNÝ OTVOR: 2200x2400mm ROZMER KRÍDLA: 2x(1000x2300)mm POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVANIE: Panikové - Núdzový východový uzáver ovládaný „kľučkou“ STN EN 179 ZÁMOK: Cylindrický vložkový PRAH: ZAPUSTENÝ V PODLAHE NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2.K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY - SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU AJ Z INTERIÉRU PODĽA OSADENIA DVERÍ/OKNA	1.NP	1
			2.NP	-
			3.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	1
O4 -		EXTERIÉROVÉ DVERE: STAVEBNÝ OTVOR: 2200x2400mm ROZMER KRÍDLA: 2x(1000x2300)mm POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVANIE: Panikové - Núdzový východový uzáver ovládaný „kľučkou“ STN EN 179 ZÁMOK: Cylindrický vložkový PRAH: ZAPUSTENÝ V PODLAHE NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2.K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY - SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU AJ Z INTERIÉRU PODĽA OSADENIA DVERÍ/OKNA	1.NP	1
			2.NP	-
			3.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	1

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O5 -	<p>1.03a ŠPORTOVÁ HALA HRACIA PLOCHA</p> <p>EXT.</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</p>	EXTERIÉROVÉ DVERE: STAVEBNÝ OTVOR: 1800x2400mm ROZMER KRÍDLA: 2x(800x2300)mm POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVANIE: Int.: 2xPANIKOVÉ KOVANIE - HORIZONT. MADLO Ext: Guľa s neuzamykateľným zámkom alebo čítačka (napojenie na systém kontroly vstupu) 2xOtvárač na signal EPS synchro s konzolami (napr. GEZE K600 synchro alebo ekvivalent) 2xSamozatvárač s koordinátorom (napr. GEZE 5000 ISM s GEZE CB Flex alebo ekvivalent) Ovládacia centrála + reset. tlačidlo, Záložný zdroj (doviesť 230V) Dvere - NIE JE MOŽNÉ MECHANICKY UZAMKNÚŤ PRÍSTUP Z EXT.- AUTORIZÁCIA VSTUPU ALEBO KĽÚČ ZAPUSTENÝ V PODLAHE ZÁMOK: PRAH: NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w=\max. 0,85W/(m^2.K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: -	1.NP 2.NP 3.NP STRECHA SPOLU	1 - - - 1
		POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY - SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU AJ Z INTERIÉRU PODĽA OSADENIA DVERÍ/OKNA - DVERE SÚ NAPOJENÉ NA ZARIADENIE NA ODVOD TEPLA A SPLODÍN HORENIA /ZOTSH/,V PRÍPADE POŽIARU SA AUTOMATICKY OTVORIA A ZABEZPEČIA PRÍVOD VZDUCHU. OTVORENIE ZABEZPEČÍ KOMBINÁCIA ŠTANDARDNÉHO SAMOZATVÁRAČA S KLZNOU LIŠTOU A PÁKOVÉHO POHONU, KTORÝ NIE JE SPOJENÝ S KRÍDLOM ALE V PRÍPADE POŽIARU PRETLAČÍ SAMOZATVÁRAČ. ODPORUČA SA NAPOJIŤ PÁKOVÝ POHON NA SYSTÉMOVÚ CENTRÁLU SO ZÁLOŽNÝM ZDROJOM /GEZE MBZ N8 ALEBO EKVIVALENT/, DO CENTRÁLY TREBA PRIVIESŤ 230 V+SIGNÁL Z EPS. SÚČASŤOU JE POŽIARNE RESETOVACIE TLAČÍTKO /GEZE FT 4 ALEBO EKVIVALENT/		

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O6 -	<p>1.03a ŠPORTOVÁ HALA HRACIA PLOCHA</p> <p>EXT.</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</p>	EXTERIÉROVÉ DVERE: STAVEBNÝ OTVOR: 1800x2400mm ROZMER KRÍDLA: 2x800x2300mm POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVANIE: Int.: 2xPANIKOVÉ KOVANIE - HORIZONT. MADLO Ext: Guľa s neuzamykateľným zámkom alebo čítačka (napojenie na systém kontroly vstupu) 2xOtvárač na signal EPS synchro s konzolami (napr. GEZE K600 synchro alebo ekvivalent) 2xSamozatvárač s koordinátorom (napr. GEZE 5000 ISM s GEZE CB Flex alebo ekvivalent) Ovládacia centrála + reset. tlačidlo, Záložný zdroj (doviesť 230V) Dvere - NIE JE MOŽNÉ MECHANICKY UZAMKNÚŤ PRÍSTUP Z EXT.- AUTORIZÁCIA VSTUPU ALEBO KĽÚČ ZAPUSTENÝ V PODLAHE ZÁMOK: PRAH: NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w=\max. 0,85W/(m^2.K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: - VÝBAVA: -	1.NP 2.NP 3.NP STRECHA SPOLU	1 - - - 1
		POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY - SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU AJ Z INTERIÉRU PODĽA OSADENIA DVERÍ/OKNA - DVERE SÚ NAPOJENÉ NA ZARIADENIE NA ODVOD TEPLA A SPLODÍN HORENIA /ZOTSH/,V PRÍPADE POŽIARU SA AUTOMATICKY OTVORIA A ZABEZPEČIA PRÍVOD VZDUCHU. OTVORENIE ZABEZPEČÍ KOMBINÁCIA ŠTANDARDNÉHO SAMOZATVÁRAČA S KLZNOU LIŠTOU A PÁKOVÉHO POHONU, KTORÝ NIE JE SPOJENÝ S KRÍDLOM ALE V PRÍPADE POŽIARU PRETLAČÍ SAMOZATVÁRAČ. ODPORUČA SA NAPOJIŤ PÁKOVÝ POHON NA SYSTÉMOVÚ CENTRÁLU SO ZÁLOŽNÝM ZDROJOM /GEZE MBZ N8 ALEBO EKVIVALENT/, DO CENTRÁLY TREBA PRIVIESŤ 230 V+SIGNÁL Z EPS. SÚČASŤOU JE POŽIARNE RESETOVACIE TLAČÍTKO /GEZE FT 4 ALEBO EKVIVALENT/		

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
				L'	P
<div><div><div>O7</div><div>L</div></div><div><div><div>RP</div><div>PP</div><div>KD</div></div></div></div>	<p>EXTERIÉROVÉ DVERE :</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1100x2100mm ROZMER KRÍDLA: 900x2000mm</p> <p>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</p> <p>VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</p> <p>KOVANIE: Panikové - Núdzový východový uzáver ovládaný „kľučkou“ STN EN 179 KĽUČKA-GUL'A (int.-ext.) ZÁMOK: SYSTÉM KONTROLY VSTUPU (Cylindrický vložkový, magn. zámok,+ 2x čítačka Dvere napojené na EPS, bližšie vid'. časť OV31) PRAH: ZAPUSTENÝ V PODLAHE</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w=\max. 0,85W/(m^2.K)$</p> <p>SAMOZATVÁRAČ: - POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA:</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY, TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VIĎ. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p>	<p>1.NP 1 -</p> <p>2.NP - -</p> <p>3.NP - -</p> <p>STRECHA - -</p> <p>SPOLU 1 -</p>			

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
<div>08</div>		<p>EXTERIÉROVÉ OKNO</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1500x700mm ROZMER KRÍDLA: -</p> <p>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO</p> <p>ZÁRUBEŇ / RÁM: s prerušeným. tep. mostom MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVANIE: KĽUČKA PÁKOVÝ OVLÁDAČ PRE SKLOPNÉ OTVORENIE MIKROVENTILÁCIA</p> <p>ZÁMOK: - PARAPET: EXT. PARAPET: HLINÍKOVÝ (vo farbe okna)- SÚČASŤ DODÁVKY OKNA INT. PARAPET: PVC (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2.K)$</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY, TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VÍD. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p> <p>UMIESTNENIE: 1.np -ŠATNE</p>	1.NP	12
			2.NP	-
			3.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	12
<div>09</div>		<p>EXTERIÉROVÉ OKNO</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 900x700mm ROZMER KRÍDLA: -</p> <p>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ , OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO</p> <p>ZÁRUBEŇ / RÁM: s prerušeným. tep. mostom MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVANIE: KĽUČKA PÁKOVÝ OVLÁDAČ PRE SKLOPNÉ OTVORENIE MIKROVENTILÁCIA</p> <p>ZÁMOK: - PARAPET: EXT. PARAPET: HLINÍKOVÝ (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA INT. PARAPET: PVC (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2.K)$</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY, TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VÍD. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p> <p>UMIESTNENIE: 1.np -ŠATNE-HYGIENICKÉ PRIESTORY</p>	1.NP	8
			2.NP	-
			3.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	8

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ					
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
				L'	P
<div>O10</div> <div>-</div>	<div><div><div>Ocel. strop-sh=+6,500</div><div>Podhlad SDK-sh=+6,100</div><div>+6,050</div><div>+4,400</div><div>Podlaha 2.NP=+3,500</div></div><div><div>LAVÉ</div><div></div><div><div>PRAVÉ</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div><div>EXT.</div><div></div></div></div><div><div>RP</div> - ROZŠIROVACÍ PROFIL <div>PP</div> - PARAPETNÝ PROFIL <div>XPS</div> - XPS hr.50-100mm <div>KD</div> - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</div></div></div>	<div>EXTERIÉROVÉ OKNO:</div> <div>STAVEBNÝ OTVOR: 900x1650mm</div> <div>ROZMER KRÍDLA: PODĽA ROZMERU RÁMU</div> <div>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</div> <div>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO</div> <div>ZÁRUBEŇ / RÁM: s prerušeným. tep. mostom</div> <div>MATERIÁL: HLINÍK</div> <div>FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</div> <div>KOVANIE: KĽUČKA</div> <div>MIKROVENTILÁCIA</div> <div>ZÁMOK: -</div> <div>PARAPET: EXT. PARAPET: HLINÍKOVÝ (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</div> <div>INT. PARAPET: PVC (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</div> <div>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: -</div> <div>SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w=\max. 0,85W/(m^2.K)$</div> <div>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</div> <div>VÝBAVA: -</div> <div>SÚČASŤ DODÁVKY:</div> <div>LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID.</div> <div>DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VÍD. DETAIL</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>- ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY</div> <div>- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</div> <div>UMIESTNENIE: 2.np -UBYTOVANIE</div>	1.NP	5	8
			2.NP	-	-
			3.NP	-	-
			STRECHA	-	-
			SPOLU	5	8

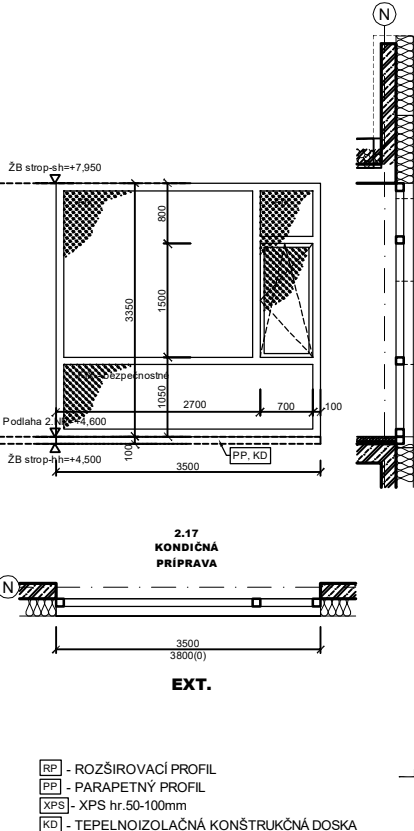
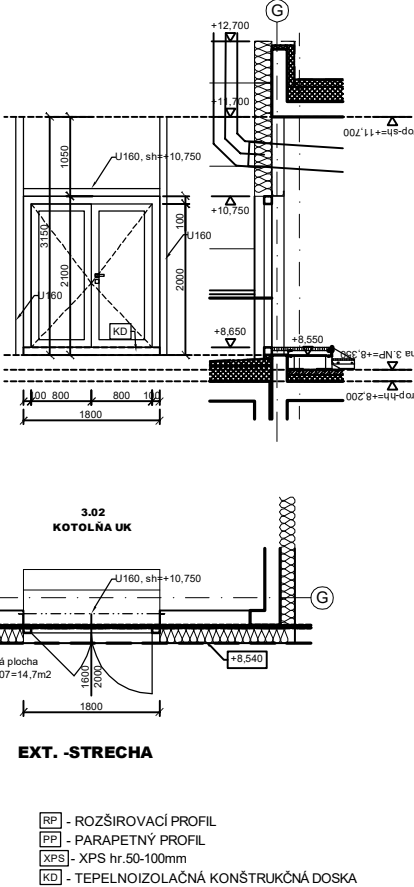
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
				L'	P
<div>O11</div> <div>-</div>	<div><div><div>Ocel. strop-sh=+6,500</div><div>Podhlad SDK-sh=+6,100</div><div>+6,050</div><div>+4,400</div><div>Podlaha 2.NP=+3,500</div></div><div><div>LAVÉ</div><div></div><div><div>PRAVÉ</div><div></div></div><div><div></div><div></div><div><div>EXT.</div><div></div></div></div><div><div>RP</div> - ROZŠIROVACÍ PROFIL <div>PP</div> - PARAPETNÝ PROFIL <div>XPS</div> - XPS hr.50-100mm <div>KD</div> - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</div></div></div>	<div>EXTERIÉROVÉ OKNO:</div> <div>STAVEBNÝ OTVOR: 900x1650mm</div> <div>ROZMER KRÍDLA: PODĽA ROZMERU RÁMU</div> <div>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</div> <div>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO</div> <div>ZÁRUBEŇ / RÁM: s prerušeným. tep. mostom</div> <div>MATERIÁL: HLINÍK</div> <div>FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</div> <div>KOVANIE: KĽUČKA</div> <div>MIKROVENTILÁCIA</div> <div>ZÁMOK: -</div> <div>PARAPET: EXT. PARAPET: HLINÍKOVÝ (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</div> <div>INT. PARAPET: PVC (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</div> <div>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: -</div> <div>SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w=\max. 0,85W/(m^2.K)$</div> <div>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</div> <div>VÝBAVA: -</div> <div>SÚČASŤ DODÁVKY:</div> <div>LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID.</div> <div>DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VÍD. DETAIL</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>- ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY</div> <div>- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</div> <div>UMIESTNENIE: 2.np -UBYTOVANIE</div>	1.NP	8	5
			2.NP	-	-
			3.NP	-	-
			STRECHA	-	-
			SPOLU	8	5

strana: 06

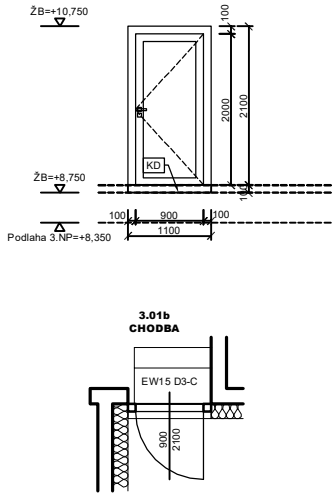
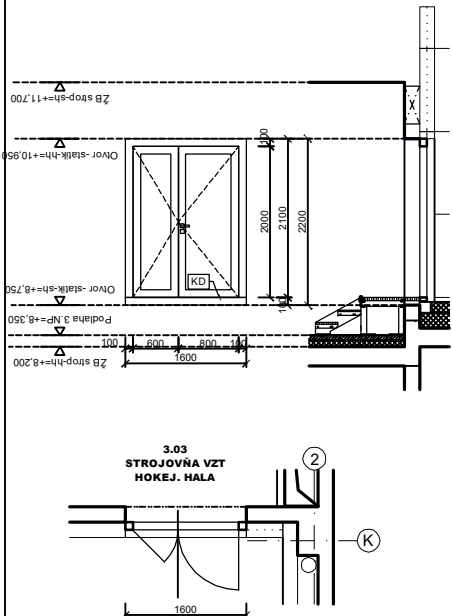
VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
				L	P
O12 P	<p>Podlaha 2.NP=+3,500 ŽB=+3,200</p> <p>U160 SH=+5,900 U160</p> <p>EXT. +3,500</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL XPS - XPS hr.50-100mm KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</p>	<p>EXTERIÉROVÉ DVERE-POŽIARNE:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1100x2400mm ROZMER KRÍDLA: 900x2300mm</p> <p>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</p> <p>VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</p> <p>KOVANIE: Panikové - Núdzový východový uzáver ovládaný „kľúčkou“ STN EN 179 KĽUČKA-GUL'A (int.-ext.) SAMOZATVÁRAČ Cylindrický vložkový PRAH: ZAPUSTENÝ V PODLAHE</p> <p>ZÁMOK: Cylindrický vložkový PRAH: ZAPUSTENÝ V PODLAHE</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2.K)$</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 15 D3-C</p> <p>VÝBAVA:</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY, TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VIĎ. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p>	1.NP	-	-
			2.NP	-	2
			3.NP	-	-
			STRECHA	-	-
			SPOLU	-	2
O13 L/P	<p>Otvor=+5,600 U160 SH=+5,900</p> <p>Podlaha 2.NP=+3,500 ŽB=+3,400</p> <p>U160 SH=+7,000 U160</p> <p>2.18b KOMUNIKÁCIA EXT. +3,500</p> <p>2.20 HLADISKO - SEDENIE EXT. +4,600</p>	<p>EXTERIÉROVÉ DVERE-POŽIARNE:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1100x2100mm ROZMER KRÍDLA: 900x2000mm</p> <p>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</p> <p>VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</p> <p>KOVANIE: GUL'A-PANIKOVÉ KOVANIE - HORIZONT. MADLO (ext./int)</p> <p>ZÁMOK: Cylindrický vložkový PRAH: ZAPUSTENÝ V PODLAHE</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2.K)$</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 15 D3-C-PK</p> <p>VÝBAVA:</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY, TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VIĎ. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p>	1.NP	-	-
			2.NP	1	1
			3.NP	-	-
			STRECHA	-	-
			SPOLU	1	1

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
				L	P
O14 -	 <p>2.17 KONDIČNÁ PRÍPRAVA</p> <p>EXT.</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL XPS - XPS hr. 50-100mm KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</p>	<p>EXTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA/OKNO:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 3500x3350mm ROZMER KRÍDLA: 1x(700x1500)mm</p> <p>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO spodný segment do v=+5,650 IZOLAČNÉ TROJSKO bezpečnostné VSG sklo - ODOLNOSŤ VOČI PREPADU, bližšie viď. STN 743305</p> <p>ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVANIE: KLUČKA MIKROVENTILÁCIA</p> <p>ZÁMOK: - PARAPET: EXT. PARAPET: HLINÍKOVÝ (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA INT. PARAPET: -</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VIĎ. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p> <p>UMIESTNENIE: 2.np -Kondičná príprava</p>	1.NP	-	-
			2.NP	1	-
			3.NP	-	-
			STRECHA	-	-
			SPOLU	1	-
O15 P	 <p>3.02 KOTOLŇA UK</p> <p>EXT. -STRECHA</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL XPS - XPS hr. 50-100mm KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</p>	<p>EXTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1800x2100mm ROZMER KRÍDLA: 2x800x2000mm</p> <p>POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</p> <p>VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</p> <p>KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: Cylindrický - vložkový PRAH: Zapustený v podlahe</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VIĎ. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p> <p>UMIESTNENIE: 3.np -KOTOLŇA</p>	1.NP	-	-
			2.NP	-	-
			3.NP	-	1
			STRECHA	-	-
			SPOLU	-	1

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
				L	P
<div>Q16</div> <div>P</div>	 <p>EXT. -STRECHA</p>	<p>EXTERIÉROVÉ DVERE - POŽIARNE :</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1100x2100mm ROZMER KRÍDLA: 900x2000mm</p> <p>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</p> <p>VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</p> <p>KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: SYSTÉM KONTROLY VSTUPU (Cylindrický vložkový, magn. zámok,+ 2x čítačka Dvere napojené na EPS, bližšie viď. časť OV31) Samozatvárač</p> <p>PRAH: ZAPUSTENÝ V PODLAHE</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 15 D3-C</p> <p>VÝBAVA:</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY, TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VIĎ. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p> <p>UMIESTNENIE: 3.np -SCHODIKO</p>	1.NP	-	-
			2.NP	-	-
			3.NP	-	1
			STRECHA	-	-
			SPOLU	-	1
<div>Q17</div> <div>P</div>	 <p>EXT. -STRECHA</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL XPS - XPS hr.50-100mm KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</p>	<p>EXTERIÉROVÉ DVERE</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1600x2100mm ROZMER KRÍDLA: 800x2000 + 600x2000mm</p> <p>POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</p> <p>VÝPLŇ: PLNÉ SENDVIČOVÉ (ZATEPLENÉ) ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom) MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016</p> <p>KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: Cylindrický-vložkový PRAH: Zapustený v podlahe</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY, TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VIĎ. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p> <p>UMIESTNENIE: 3.np -VZT</p>	1.NP	-	-
			2.NP	-	-
			3.NP	-	1
			STRECHA	-	-
			SPOLU	-	1

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
<div>O18</div> <div>-</div>	<p>Podlažia 1.NP=±0,000</p> <p>1.46 LADAR</p> <p>EXT.</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL XPS - XPS hr. 50-100mm KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA</p>	<p>EXTERIÉROVÉ OKNO</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1975x500mm ROZMER KRÍDLA: vid. schéma</p> <p>POČET KRÍDEL: 2x JEDNOKRÍDLOVÉ - SKLOPNÉ</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBEŇ / RÁM: s prerušeným. tep. mostom MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, RAL 7016 KOVANIE: 2x PÁKOVÝ OVLÁDAČ PRE SKLOPNÉ OTVORENIE MIKROVENTILÁCIA</p> <p>ZÁMOK: - PARAPET: EXT. PARAPET: HLINÍKOVÝ (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA INT. PARAPET: PVC (vo farbe okna) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85 W/(m^2.K)$</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z EXTERIÉRU - SÚČASŤ LEMOVANIA PÁSOVÝCH OKIEN-VID. DETAIL LEMOVANIE OTVORU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU Z INTERIÉRU. ROZMERY, TVAR A FAREBNOSŤ PLECHOVÝCH PROFILOV-VIĎ. DETAIL</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p> <p>UMIESTNENIE: 1.np -fadár</p>	1.NP	1
			2.NP	-
			3.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	1