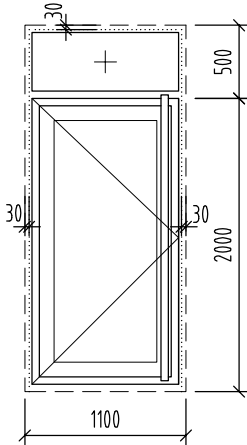
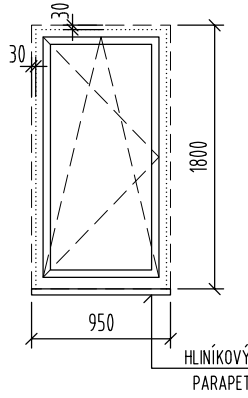


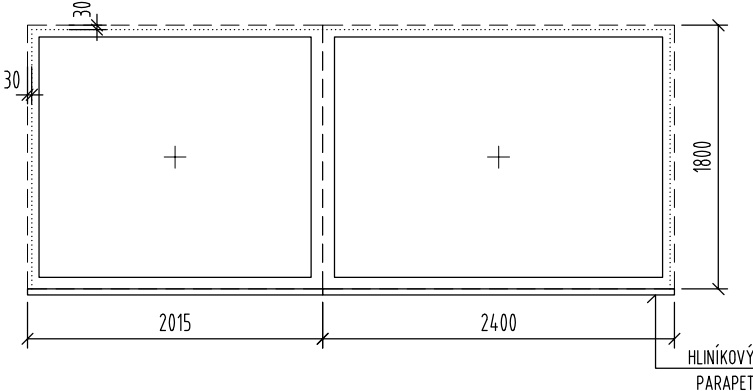
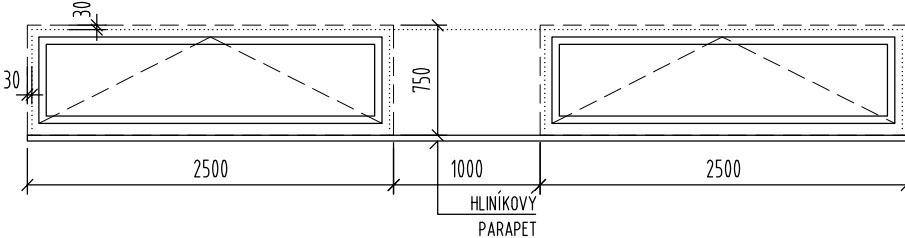
OZN.	POPIS	FORMÁT
VP	VÝPLNE PLASTOVÉ	13A4
D	STOLÁRSKE VÝROBKY	3A4
S	SKLADBY STREŠNÝCH PLÁŠŤOV	1A4
P	SKLADBY PODLÁH	2A4
STe, STi	SKLADBY STIEN	2A4
PD	SKLADBY PODHLADOV	1A4
KL	KLAMPIARSKE VÝROBKY	2A4
R	RÔZNE VÝROBKY	2A4
Z	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY	1A4

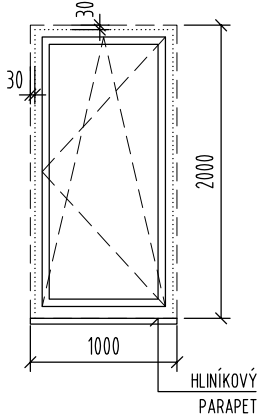
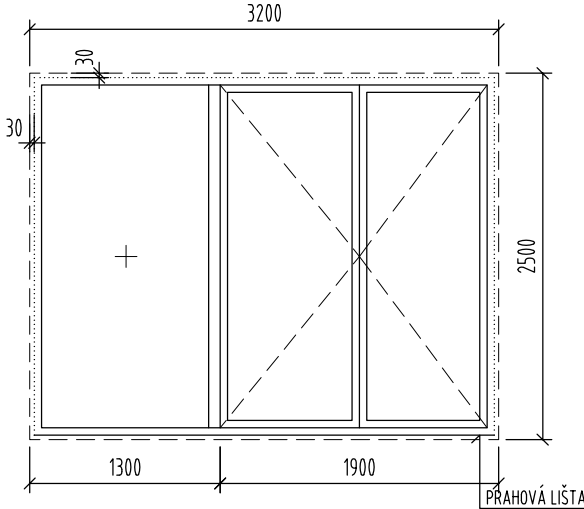
- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- PREZENTOVANÉ VÝKRESY SÚ SÚČASŤOU PROJEKTU PRE STAVEBNÉ KONANIE A V ŽIADNOM PRÍPADE NENAHRÁDZAJÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU REALIZAČNÉHO PROJEKTU STAVBY !

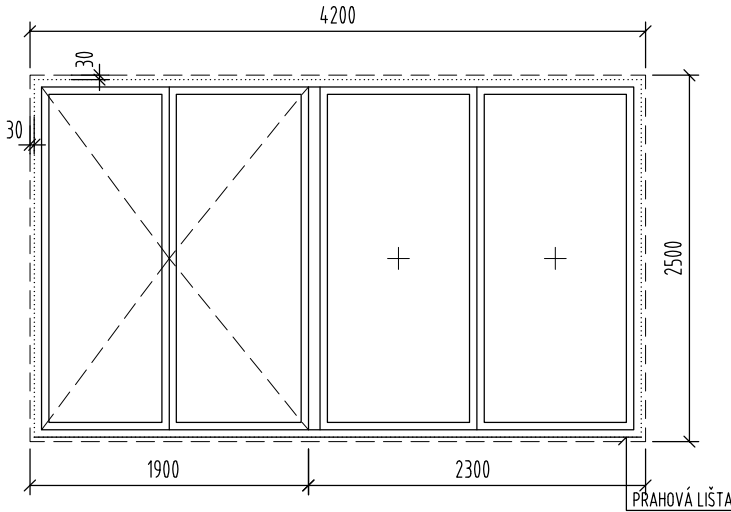
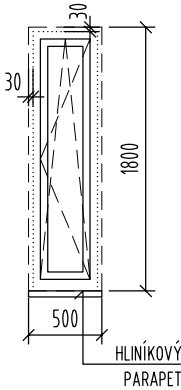
±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemí/

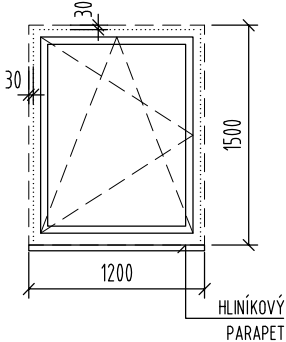
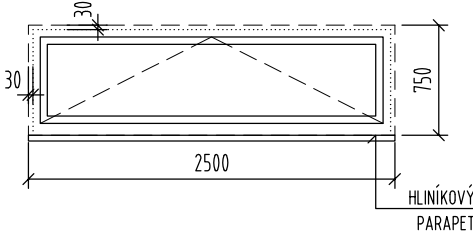
AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková				
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky				
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky				
PROFESIA	SO 01.1 Architektonicko-stavebné riešenie				
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	28A4
NÁZOV VÝKRESU	Tabuľky skladieb stavebných konštrukcií a výrobkov	DÁTUM	05/2019	MIERKA	-
		ČÍSLO VÝKRESU	A-20		

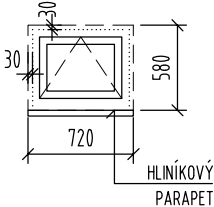
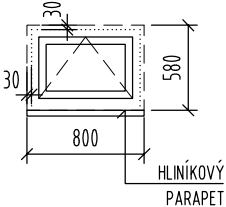
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP1	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP2	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- EXTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM NADSVETLÍKOM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K</div> <div>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</div> <div>- V OBVODOVEJ STENE hr. 300 mm</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 900 x 2000 mm + NADSVETLÍK 1100 x 500 mm</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 1100 x 2500 mm</div> <div>MATERIÁL PROFILOV :</div> <div>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interié r : biely</div> <div>ZASKLENIE :</div> <div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU</div> <div>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA Z INTERIÉRU, GUL'A / MADLO resp. KĽUČKA Z EXTERIÉRU /DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 950 x 1800 mm</div> <div>MATERIÁL PROFILOV :</div> <div>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interié r : biely</div> <div>ZASKLENIE :</div> <div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA</div> <div>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE</div> <div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	1 l'	-	-	-	-	-	-		1 ks	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

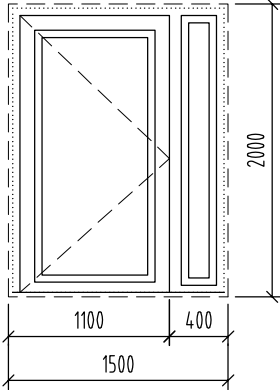
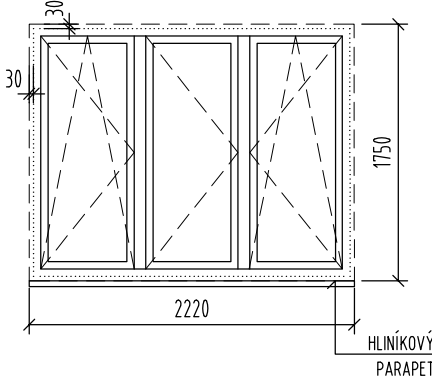
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP3	ROZVINUTÝ POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 							VP4	POHĽAD M 1:50 						
POPIS	<p>- DVOJDIELNE OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM, Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 2015 x 1800 mm + 2400 x 1800 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : POZNÁMKY :</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>							POPIS	<p>- JEDNODIELNE OKNO SO SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 2500 x 750 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	1 ks	-	-	-	-	-	-		2 ks	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

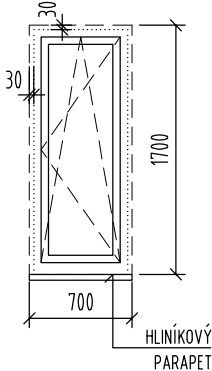
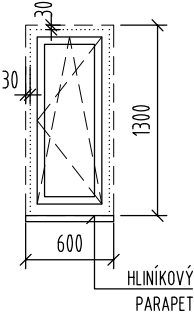
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP5	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP6	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 1000 x 2000 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- TROJDIELNA ZASKLENÁ STENA S OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI A PEVNÝM ZASKLENÍM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 3200 x 2500 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	1 ks	-	-	-	-	-	-		1 ks	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

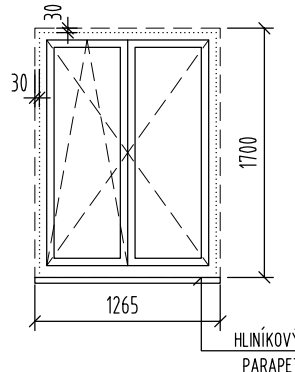
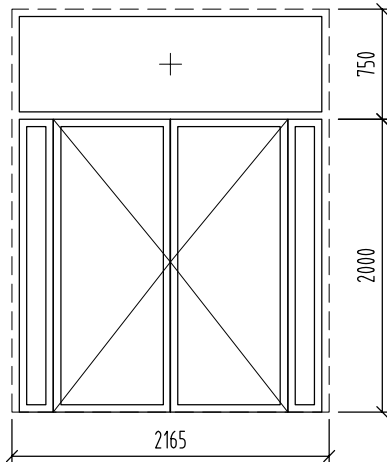
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP5	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP6	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- ŠTVORDIELNA ZASKLENÁ STENA S OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI A PEVNÝM ZASKLENÍM</div> <div>- Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 4200 x 2500 mm</div> <div>MATERIÁL PROFILOV :</div> <div>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interiér : biely</div> <div>ZASKLENIE :</div> <div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU</div> <div>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE</div> <div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM</div> <div>- Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 500 x 1800 mm</div> <div>MATERIÁL PROFILOV :</div> <div>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interiér : biely</div> <div>ZASKLENIE :</div> <div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA</div> <div>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE</div> <div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	1 ks	-	-	-	-	-	-		1 ks	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

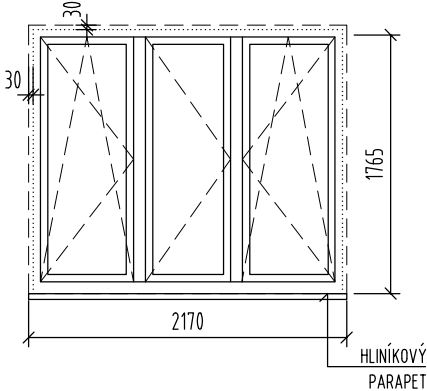
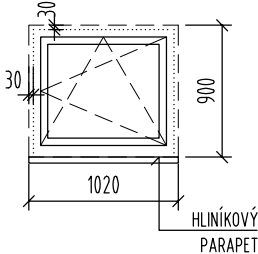
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP9	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP10	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 1200 x 1500 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO SO SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 2500 x 750 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA
	-	1 ks	-	-	-	-	-		-	1 ks	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

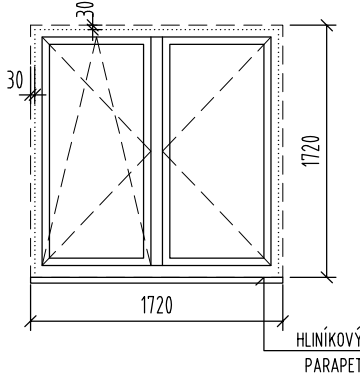
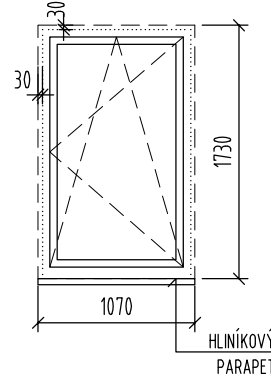
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP12	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP13	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO SO SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 720 x 580 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO SO SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 800 x 580 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	-	-	-	1 ks	-	-	-		-	-	-	1 ks	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

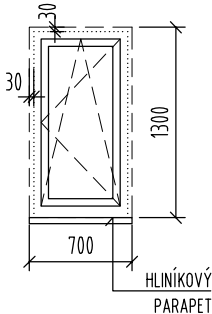
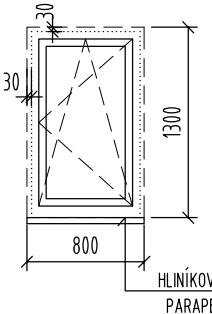
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP14	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP15	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- EXTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM ZASKLENÍM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K</div> <div>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 1000 x 1970 mm</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 1500 x 2000 mm</div> <div>MATERIÁL PROFILOV :</div> <div>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interié r : biely</div> <div>ZASKLENIE :</div> <div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU</div> <div>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA Z INTERIÉRU, GUL'A / MADLO resp. KĽUČKA Z EXTERIÉRU /DEFINUJE INVEŠTOR/</div> <div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- TROJDIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝMI KRÍDLAMI A S OTVÁRAVÝM KRÍDLOM</div> <div>- Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 2220 x 1750 mm</div> <div>MATERIÁL PROFILOV :</div> <div>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interié r : biely</div> <div>ZASKLENIE :</div> <div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA</div> <div>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVEŠTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA
	-	-	-	-	1P	-	-		-	-	-	-	2 ks	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

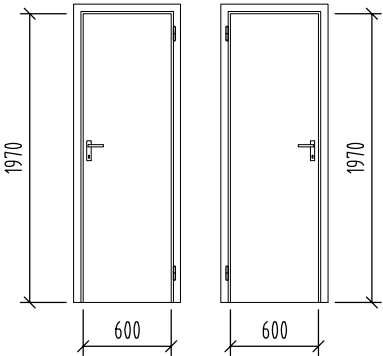
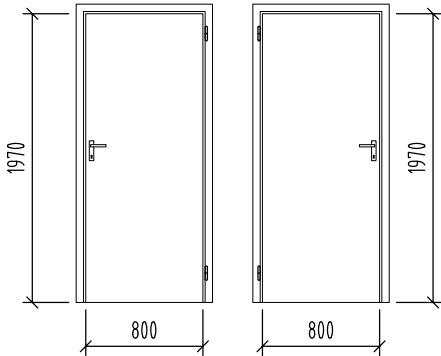
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP16	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP17	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<p>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 700 x 1700 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <p>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interiér : biely</p> <p>ZASKLENIE :</p> <p>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</p> <p>KOVANIE :</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>							POPIS	<p>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 600 x 1300 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <p>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interiér : biely</p> <p>ZASKLENIE :</p> <p>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</p> <p>KOVANIE :</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	-	-	-	-	1 ks	-	-		-	-	-	-	1 ks	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

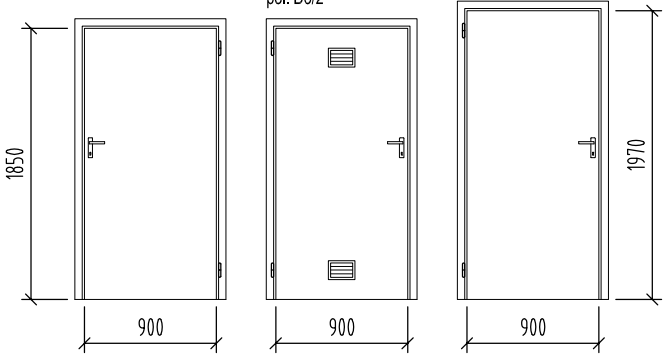
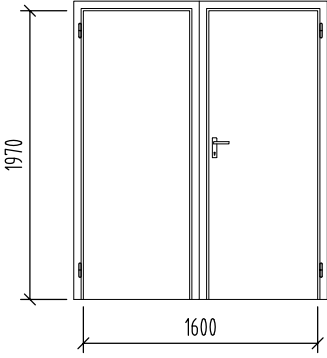
OZN.	POPIS	OZN.	POPIS												
VP18	<p>POHLAD M 1:50</p> 		<p>POHLAD z m.č. 1.01 M 1:50</p> 												
POPIS	<p>- DVOJDIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM A OTVÁRAVÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 1265 x 1700 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <p>- 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely</p> <p>ZASKLENIE :</p> <p>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K</p> <p>KOVANIE :</p> <p>- CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PŘEVEDENIE DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PŘÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVEŠTOR</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PŘIAMO NA STAVBE PŘED ZADANÍM PŘVKU DO VÝROBY !</p>	POPIS	<p>- PÄTDIELNA ZASKLENÄ STENA S OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI, PEVNÝM BOČNÝM ZASKLENÍM A PEVNÝM NADSVETLÍKOM Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU, <u>BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</u> - STAVEBNÝ OTVOR : 2165 x 2750 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <p>- PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely</p> <p>ZASKLENIE :</p> <p>- PŘIEHLADNÉ ZASKLENIE Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU - <u>BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</u></p> <p>KOVANIE :</p> <p>- CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PŘIAMO NA STAVBE PŘED ZADANÍM PŘVKU DO VÝROBY !</p>												
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŔV.OBJEKT 1.PP	PŔV.OBJEKT 1.NP	PŔV.OBJEKT 2.NP	PŔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŔV.OBJEKT 1.PP	PŔV.OBJEKT 1.NP	PŔV.OBJEKT 2.NP	PŔV.OBJEKT STRECHA
	-	-	-	-	1 ks	-	-		-	-	-	-	1 ks	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

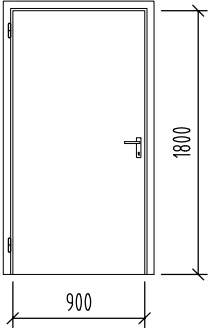
OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP20	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP21	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- TROJDIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝMI KRÍDLAMI A S OTVÁRAVÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - STAVEBNÝ OTVOR : 2170 x 1765 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interiér : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - STAVEBNÝ OTVOR : 1020 x 900 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interiér : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	-	-	-	-	-	2 ks	-		-	-	-	-	-	1 ks	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP22	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP23	<div></div> <div></div>						
POPIS	<div>- DVOJDIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝMI KRÍDLAMI A S OTVÁRAVÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 1720 x 1720 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 1070 x 1730 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	-	-	-	-	-	2 ks	-		-	-	-	-	-	1 ks	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
VP24	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							VP25	<div></div> <div></div>						
POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 700 x 1300 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM Z 5-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, max. Uw = 1,0 W/m2.K - STAVEBNÝ OTVOR : 800 x 1300 mm MATERIÁL PROFILOV : - 5-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 5005 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interié : biely ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL PŘECHODU TEPLA : Ug = 0,6 W/m2.K KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŔV.OBJEKT 1.PP	PŔV.OBJEKT 1.NP	PŔV.OBJEKT 2.NP	PŔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŔV.OBJEKT 1.PP	PŔV.OBJEKT 1.NP	PŔV.OBJEKT 2.NP	PŔV.OBJEKT STRECHA
	-	-	-	-	-	1 ks	-		-	-	-	-	-	1 ks	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
D1	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>							D2	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- pol. D1/1 : V MUROVANEJ STENE, hr. 250 mm</div> <div>- pol. D1/2 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 150 mm</div> <div>- pol. D1/3 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 100 mm</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 600 x 1970 mm</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 700 x 2020 mm</div> <div>ZÁRUBŇA :</div> <div>- DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRAŽKY /DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ DREVOTRIESKA</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KLUČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ resp. WC SADA /v m.č. 1.03, 1.13 A 2.04 - DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- pol. D2/1 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 100 mm</div> <div>- pol. D2/2 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 150 mm</div> <div>- pol. D2/3 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 200 mm</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 800 x 1970 mm</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 900 x 2020 mm</div> <div>ZÁRUBŇA :</div> <div>- DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRAŽKY (/INVESTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ DREVOTRIESKA</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KLUČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ resp. WC SADA /v m.č. 1.12 a 1.03 - DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
D1/1	1P	-	-	-	-	-	-	D2/1	-	-	-	-	1P	-	-
D1/2	1L'	-	-	-	-	1L'	-	D2/2	2L'	-	-	-	1P	2P+2L'	-
D1/3	-	-	-	-	1L'+1P	-	-	D2/3	-	-	-	-	1P	-	-

OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
D3	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div><div>pol. D3/1</div><div>pol. D3/2</div></div>							D4	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>						
POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- pol. D3/1 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 150 mm, SVETLÁ VÝŠKA 1850 mm</div> <div>- pol. D3/2 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 150 mm, SVETLÁ VÝŠKA 1850 mm, S MRIEŽKAMI 2 x 150/100 mm</div> <div>- pol. D3/3 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 150 mm</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 900 x 1970 mm</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 1000 x 2020 mm</div> <div>ZÁRUBŇA :</div> <div>- DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ DREVOTRIESKA</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KLUČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>							POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- pol. D4/1 : V MUROVANEJ STENE, hr. 250 mm</div> <div>- pol. D4/2 : V MUROVANEJ PRIEČKE, hr. 150 mm</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 1600 x 1970 mm</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 1700 x 2020 mm</div> <div>ZÁRUBŇA :</div> <div>- DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ DREVOTRIESKA</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KLUČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
D3/1	-	-	-	2L'	-	-	-	D4/1	1P	-	-	-	-	-	-
D3/2	-	-	-	1L'	-	-	-	D4/2	1P	-	-	-	-	-	-
D3/3	-	-	-	-	1L'+2P	-	-								

OZN.	POPIS							OZN.	POPIS						
D5	<div>POHĽAD</div> <div>M 1:50</div> <div></div>							D6	<div>MOBILNÁ DELIACA STENA</div> <div>- MOBILNÁ DELIACA STENA, ROZMER : 7025 x 3000 mm /V x Š mm/, 6-DIELNA</div> <div>- MATERIÁL PROFILOV HORNEJ VODIACEJ KOLAJNICE : ELOXOVANÉ HLINÍKOVÉ A OCELOVÉ VÝSTUŽNÉ PROFILY, S TESNENÍM</div> <div>- MATERIÁL KRÍDEL : NEPRIEHLADNÁ VÝPLŇ Z MDF DOSKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA : FÓLIA /PRESNÝ TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- MATERIÁL KOVANIA A ZÁVESOV : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR</div> <div>- POŽIADAVKU NA UZAMYKANIE A TYP PARKOVANIA JEDNOTLIVÝCH SEGMENTOV DEFINUJE INVEŠTOR</div> <div>- SPÔSOB OVLÁDANIA : MANUÁLNE</div> <div>- POŽIADAVKU NA AKUSTICKÚ NEPRIEZVUČNOSŤ, AKO I POUŽITIE DVERNÉHO MODULU, DEFINUJE INVEŠTOR</div>						
POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU: EW30/D3-C /SO SAMOZATVÁRAČOM/</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 950 x 1800 mm /ATYPICKÁ VÝŠKA/</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 1050 x 1850 mm</div> <div>ZÁRUBŇA :</div> <div>- DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVEŠTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ DREVOTRIESKA</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : DYHA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KLUČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>								<div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>						
VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA	VÝKAZ	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
	-	-	-	-	-	-	1L		1 ks	-	-	-	-	-	-

OZN.	POPIS	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
S1	<p>SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA ŠIKMEJ STRECHY</p> <p>- VLÁKNOCEMENTOVÁ STREŠNÁ KRYTINA /TYP KRYTINY : CEMBRIT BETTERNIT, anglický obdlžník, hladký, grafitový/ HRÚBKU KRYTINY ZVOLIŤ NA ZÁKLADE ODPORÚČANÍ VÝROBCU !</p> <p>- LATOVANIE /PODĽA DOPORUČENÍ VÝROBCU KRYTINY/</p> <p>- KONTRALATY 50/60 mm 50 mm</p> <p>- VODOTESNÁ, DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA 1,5 mm</p> <p>- EXIST. DREVENÉ KROKVVY S PRÍLOŽKAMI /pozri časť "Statika"/</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ /napr. UNIFIT/ MEDZI KROKVVY 160 mm</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ /napr. UNIFIT/ POD KROKVVY 100+120 mm</p> <p>- VYSOKOPAROTESNÁ FÓLIA S REFLEXNOU VRSTVOU /napr. "JUTAFOL REFLEX N 150"/ 1,0 mm</p> <p>- SADROKARTONOVÝ OBKLAD S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU NA PRIAME ZÁVESY, hr. 1 x RF /DF/ 15 mm 15 mm</p> <p>PRESAH RÍMSY OD FASÁDY BUDE OPATRENÝ OBKLADOM Z DOSIEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm. TIETO BUDÚ OPATRENÉ TENKOVRSŤOVOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU, FARBENOU V HMOTE, SPOLU SO VŠETKÝMI PRINÁLEŽIACIMI PODKLADNÝMI VRSTVAMI PODĽA TECHNOLOGICKÝCH ODPORÚČANÍ VYBRANÉHO DODÁVATEĽA !</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 9002, VEĽKOSŤ ZRNA : 3,0 mm - PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ VZORKU A PREDLOŽÍŤ NA ODSÚHLASENIE INVESTOROM !</p>	-	-	-	-	-	-	x
S2	<p>EXTENZÍVNA ZELENÁ PLOCHÁ STRECHA /pochôdzna len za účelom údržby/</p> <p>- VEGETAČNÁ VRSTVA Z RÔZNYCH DRUHOV ROZCHODNÍKOV</p> <p>- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNÝ /napr. URBANSCAPE GREEN ROLL/</p> <p>- ODVODŇOVACÍ SYSTÉM /napr. URBANSCAPE/</p> <p>- KOREŇOVÁ MEMBRÁNA /napr. URBANSCAPE/ hrúbka súvrstvia 90 mm</p> <p>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1 mm</p> <p>- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm</p> <p>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1 mm</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100/ 260 mm</p> <p>- SPÁDOVÝ EPS POLYSTYRÉN /napr. AUSTROTHERM EPS 100 Spád/ pozri jednotlivé položky</p> <p>- PAROZÁBRANA 1 mm</p> <p>- ŽB STROPNÁ DOSKA 180 mm</p> <p>POZNÁMKA : POSTUP KĽADENIA A SPÁJANIA, AKO AJ KOTVENIA HI K PODKLADU ZREALIZOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNYCH ODPORÚČANÍ VÝROBCU !</p>	-	-	X	-	-	-	-
S3	<p>PLOCHÁ STRECHA NAD VÝŤAHOVOU ŠACHTOU /pochôdzna len za účelom údržby/</p> <p>- OCHRANNÝ NÁSYP Z RIEČNEHO ŠTRKU FRAKCIE Ø 16 - 32 mm 50 mm</p> <p>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1 mm</p> <p>- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm</p> <p>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1 mm</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100/ 100 mm</p> <p>/PRIAMO NA STAVBE OVERÍŤ MAX. MOŽNÚ HRÚBKU TEP. IZOLÁCIE !</p> <p>- SPÁDOVÝ EPS POLYSTYRÉN /napr. AUSTROTHERM EPS 100 Spád/ 40 až 80 mm</p> <p>- PAROZÁBRANA 1 mm</p> <p>- ŽB STROPNÁ DOSKA 150 mm</p> <p>POZNÁMKA : POSTUP KĽADENIA A SPÁJANIA, AKO AJ KOTVENIA HI K PODKLADU ZREALIZOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNYCH ODPORÚČANÍ VÝROBCU !</p>	-	-	-	-	-	-	x
S4	<p>PRESTREŠENIE VSTUPU DO PÔVODNÉHO OBJEKTU</p> <p>- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm</p> <p>TYP PRÍPRAVKU PRE MECHANICKÉ KOTVENIE DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ NA ZÁKLADE ODPORÚČANÍ VÝROBCU HI !</p> <p>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1 mm</p> <p>- PODKLADNÁ KONŠTRUKCIA Z OSB-DOSKY hr. 18 mm 18 mm</p> <p>PODKLADNÚ KONŠTRUKCIU KOTVIŤ DO SPÁDOVÉHO HRANOLČEKA POMOCOU KOTEVNÝCH SKRUTIEK. POČET A DIMENZIU KOTEVNÝCH SKRUTIEK DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ.</p> <p>- DREVENÝ SPÁDOVÝ HRANOLČEK, ROZMEROV 2365x(80+100)x50 mm - HRANOLČEK UMIESTNENÝ NA PROFILE "120/120/3"</p> <p>SPÔSOB KOTVENIA SPÁDOVÉHO HRANOLČEKA DO OCEĽ. PROFILU DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ.</p> <p>- OCEĽOVÝ JÁCKLOVÝ PROFIL 120/120/5 mm /bližší popis v časti "Statika"/</p>	-	-	-	-	x	-	-
		PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA

OZN.	POPIS	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNE, hr. 250 mm - KERAMICKÁ DLAŽBA /PRESNÝ TYP, FORMÁT, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVESTOR/ 10 mm - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 5 mm - BETÓNOVÁ MAZANINA /VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU/, alt. VLÁKNOBETÓN /OBJEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKIEN NA 1m3 BETÓNU DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEL/ 75 mm - SEPARAČNÁ FÓLIA 1 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100/ 160 mm - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI /napr. "HYDROBIT V 60 S 35"/ 3,5 mm - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER /napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"/ 1,5 mm - ŽB ROZNAŠACIA ZÁKLADOVÁ DOSKA 150 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA /z dôvodu ochrany výstuže zákl. dosky/ 1 mm - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO 100-150 mm	x	-	-	-	-	-	-
P1/1	KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNE, hr. 250 mm + náterová hydroizolácia V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝM RIZIKOM ZATEČENIA VODOU (SPRCHY, WC, TECHN.MIESTNOSTĚ) POUŽIŤ POD NÁŠLAPNÚ VRSTVU HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE napr. MAPEI, ...) !!!	x	-	-	-	-	-	-
P1/2	KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNE, v pôv. objekte + náterová hydroizolácia - KERAMICKÁ DLAŽBA /PRESNÝ TYP, FORMÁT, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVESTOR/ 10 mm - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 5 mm - IMPREGNAČNÝ NÁTER PRE NEROVNOMERNE NASIAKAVÉ PODKLADY - V PRÍPADE NEROVNOSTI EXISTUJÚCEHO PODKLADU POUŽIŤ SAMONIVELIZAČNÚ STIERKU - PODKLAD OČISTENÝ OD NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV PÔVODNEJ PODLAHY, VRÁTANE LEPIACICH VRSTVIEV /napr. CEM. LEPIDLO PRI KER. DLAŽBE/ - EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝM RIZIKOM ZATEČENIA VODOU (SPRCHY, WC, TECHN.MIESTNOSTĚ) POUŽIŤ POD NÁŠLAPNÚ VRSTVU HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE napr. MAPEI, ...) !!!	-	-	-	x	-	-	-
P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY NA TERÉNE, hr. 250 mm - LAMINÁTOVÉ PARKETY /PRESNÝ TYP, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVESTOR/ 10 mm - PODLOŽKA Z PENOVÉHO POLYETYLÉNU 5 mm - BETÓNOVÁ MAZANINA /VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU/, alt. VLÁKNOBETÓN /OBJEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKIEN NA 1m3 BETÓNU DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEL/ 75 mm - SEPARAČNÁ FÓLIA 1 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100/ 160 mm - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI /napr. "HYDROBIT V 60 S 35"/ 3,5 mm - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER /napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"/ 1,5 mm - ŽB ROZNAŠACIA ZÁKLADOVÁ DOSKA 150 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA /z dôvodu ochrany výstuže zákl. dosky/ 1 mm - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO 100-150 mm	x	-	-	-	-	-	-
		PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA

OZN.	POPIS	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
P3	LAMINÁTOVÉ PARKETY NA STROPE, hr. 130 mm - LAMINÁTOVÉ PARKETY /PRESNÝ TYP, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVEŠTOR/ 10 mm - PODLOŽKA Z PENOVÉHO POLYETYLÉNU 5 mm - BETÓNOVÁ MAZANINA /VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU/, alt. VLÁKNOBETÓN /OBJEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKIEN NA 1m3 BETÓNU DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEL/ 55 mm - SEPARAČNÁ FÓLIA 1 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100/ 60 mm - ŽB STROPNÁ DOSKA 180 mm	-	x	-	-	-	-	-
P3/1	LAMINÁTOVÉ PARKETY NA STROPE, v pôv. objekte - LAMINÁTOVÉ PARKETY /PRESNÝ TYP, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVEŠTOR/ 10 mm - PODLOŽKA Z PENOVÉHO POLYETYLÉNU 5 mm - IMPREGNAČNÝ NÁTER PRE NEROVNOMERNE NASIAKAVÉ PODKLADY - V PRÍPADE NEROVNOSTI EXISTUJÚCEHO PODKLADU POUŽIŤ SAMONIVELIZAČNÚ STIERKU - PODKLAD OČISTENÝ OD NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV PÔVODNEJ PODLAHY, VRÁTANE LEPIACICH VRSTVIEV /napr. CEM. LEPIDLO PRI KER. DLAŽBE/ - EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE	-	-	-	-	x	x	-
P4/1	KERAMICKÁ DLAŽBA NA STROPE v pôv. objekte + náterová hydroizolácia - KERAMICKÁ DLAŽBA /PRESNÝ TYP, FORMÁT, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVEŠTOR/ 10 mm - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 5 mm - IMPREGNAČNÝ NÁTER PRE NEROVNOMERNE NASIAKAVÉ PODKLADY - V PRÍPADE NEROVNOSTI EXISTUJÚCEHO PODKLADU POUŽIŤ SAMONIVELIZAČNÚ STIERKU - PODKLAD OČISTENÝ OD NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV PÔVODNEJ PODLAHY, VRÁTANE LEPIACICH VRSTVIEV /napr. CEM. LEPIDLO PRI KER. DLAŽBE/ - EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝM RIZIKOM ZATEČENIA VODOU (SPRCHY, WC, TECHN.MIESTNOSŤ) POUŽIŤ POD NÁŠLAPNÚ VRSTVU HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE napr. MAPEI, ...) !!!	-	-	-	-	x	x	-
PE1	SPEVNENÉ PLOCHY V AREÁLI - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, napr. PREMAC KLASIKO /FAREBNÉ PREVEDENIE: SIVÁ/, resp. IDENTICKÁ S DLAŽBOU VEREJ. PRÍLAHLÝCH PLÔCH 60 mm - ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE 4-8 mm 50 mm - PODKLADNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 8-16 mm 100 mm - OCHRANNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 16-32 mm 200 mm - RASTLÝ TERÉN ZHUTNENÝ							
PE2	KERAMICKÁ DLAŽBA NA VONK. SCHODISKU, v pôv. objekte + náterová hydroizolácia - MRAZUVZDORNÁ, PROTIŠMYKOVÁ, KERAMICKÁ DLAŽBA /TYP, FORMÁT, FAR. ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVEŠTOR/ 10 mm - MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO 5 mm - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE napr. MAPEI, SCHOMBURG, ...) - EXIST. BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA VONK. SCHODISKA	-	-	-	-	x	-	-
		PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA

OZN.	POPIS	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA
Ste1	<p>ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY, hr. 200 mm</p> <p>- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FARBENÁ V HMOTE /FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7031, VEĽKOSŤ ZRNA : 3,0 mm/ PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ VZORKU A PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE INVESTORovi !</p> <p>- PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER</p> <p>- VÝSTUŽNÁ MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU /PRESNÉ ZLOŽENIE PODKLADNÝCH VRSTVIEV</p> <p>PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU OMIETKY !!!/</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY /napr. NOBASIL FKD-S/</p> <p>V ÚROVNI DO 300 mm NAD PRÍLAHLÝM UPRAVENÝM TERÉNOM NAHRADIŤ DOSKAMI Z XPS IDENTICKEJ HRÚBKY</p> <p>- LEPIACA STIERKA</p> <p>- STENA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC "YTONG"</p>	3 mm						
		x	-	-	-	-	-	-
Ste1/1	<p>ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY, hr. 160 mm</p> <p>ZATEPLENIE MEDZIOKENNÉHO PILIERA V IDENTICKEJ MATERIÁLOVEJ SKLADBE, HRÚBKÁ TEP.IZOL. DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY /napr. NOBASIL FKD-S/ JE 160 mm !</p> <p>V ROZHRANÍ ROZDIELNYCH HRÚBOK JE NUTNÉ POUŽIŤ ROHOVÉ LIŠTY SO SIEŤKOU, PROFIL S NEPRIZNANOU HRANOU !</p>	x	-	-	-	-	-	-
Ste2	<p>ZATEPLENIE ZÁKLADOV, hr. 120 mm</p> <p>- OCHRANNÁ PROFILOVANÁ - NOPOVÁ FÓLIA /napr. "DEKDREN T20"/</p> <p>20 mm</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU</p> <p>120 mm</p> <p>- POLYURETÁNOVÁ PENA napr. "INSTA-STIK"</p> <p>5 mm</p> <p>- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI napr. "HYDROBIT V 60 S 35"</p> <p>3,5 mm</p> <p>- PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"</p> <p>1,5 mm</p> <p>- NADMUROVKA Z DEBNIACICH TVÁRNIC</p> <p>300 mm</p>	x	-	-	-	-	-	-
Ste3	<p>ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY S OBKLADOM</p> <p>- FASÁDNY DREVENÝ OBKLAD</p> <p>25 mm</p> <p>TYP DREVINY : BUK PRÍRODNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA : TRANSPARENTNÝ MATNÝ EXTERIÉROVÝ LAK NA DREVO</p> <p>- OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA</p> <p>pozri jednotlivé položky</p> <p>- VZDUCHOVÁ MEDZERA</p> <p>pol. Ste3/1 - VZDUCHOVÁ MEDZERA, hr. 40 mm</p> <p>pol. Ste3/2 - VZDUCHOVÁ MEDZERA, hr. 60 mm</p> <p>- HYDROFOBIZOVANÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN JEDNOSTRANNE KAŠIROVANÉ</p> <p>200 mm</p> <p>NÍZKOGRAMÁŽOVOU ROHOŽOU</p> <p>V ÚROVNI DO 300 mm NAD "MOKROU PLOCHOU" NAHRADIŤ DOSKAMI Z XPS IDENTICKEJ HRÚBKY</p> <p>- LEPIACA STIERKA</p> <p>5 mm</p> <p>- STENA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC "YTONG"</p> <p>300 mm</p>	-	x	-	-	-	-	-
		-	x	-	-	-	-	-
Ste4	<p>ZATEPLENIE ATIKY NA STRECHE</p> <p>- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/</p> <p>1,5 mm</p> <p>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEx - S/</p> <p>1,0 mm</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100/</p> <p>100 mm</p> <p>- PAROZÁBRANA</p> <p>1 mm</p> <p>- STENA Z DEBNIACICH TVÁRNIC /napr. PREMAC DT15/</p> <p>150 mm</p>	-	-	x	-	-	-	x
Ste5	<p>ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY PŮV. OBJEKTU, hr. 160 mm</p> <p>- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FARBENÁ V HMOTE /FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 9002, VEĽKOSŤ ZRNA : 3,0 mm/ PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ VZORKU A PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE INVESTORovi !</p> <p>3 mm</p> <p>- PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER</p> <p>- VÝSTUŽNÁ MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU /PRESNÉ ZLOŽENIE PODKLADNÝCH VRSTVIEV</p> <p>2 mm</p> <p>PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU OMIETKY !!!/</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY /napr. NOBASIL FKD-S/</p> <p>160 mm</p> <p>V ÚROVNI DO 300 mm NAD PRÍLAHLÝM UPRAVENÝM TERÉNOM NAHRADIŤ DOSKAMI Z XPS IDENTICKEJ HRÚBKY</p> <p>- LEPIACA STIERKA</p> <p>5 mm</p> <p>- EXIST. OBVODOVÁ STENA</p> <p>PRED REALIZÁCIOU KZS JE NUTNÉ OVERIŤ TECHNICKÝ STAV EXISTUJÚCEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY NA OBVODOVEJ STENE, JEJ NESÚDRŽNÉ ČASTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ !</p>	-	-	-	x	x	x	-
		PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA

OZN.	POPIS	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA
Ste6	<div>ZATEPLENIE ZÁKLADOV, hr. 100 mm</div> <div><div>- OCHRANNÁ PROFILOVANÁ - NOPOVÁ FÓLIA /napr. "DEKDREN T20"/20 mm</div><div>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU100 mm</div><div>- POLYURETÁNOVÁ PENA napr. "INSTA-STIK"5 mm</div><div>- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI napr. "HYDROBIT V 60 S 35"3,5 mm</div><div>- PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"1,5 mm</div><div>- EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE</div></div>	-	-	-	x	-	-	-
Ste7	<div>ZATEPLENIE STIEN VÝŤAHOVEJ ŠACHTY, hr. 160 mm</div> <div><div>- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FARBNÁ V HMOTE /FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 9002, VEĽKOSŤ ZRNA : 3,0 mm/3 mm</div><div>PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ VZORKU A PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI !</div><div>- PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER2 mm</div><div>- VÝSTUŽNÁ MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU /PRESNÉ ZLOŽENIE PODKLADNÝCH VRSTVIEV PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU OMIETKY !!!/2 mm</div><div>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ /napr. NOBASIL FKD-S/160 mm</div><div>V ÚROVNI DO 300 mm NAD PRÍLAHLÝM UPRAVENÝM TERÉNOM NAHRADIŤ DOSKAMI Z XPS IDENTICKEJ HRÚBKY</div><div>- LEPIACA STIERKA5 mm</div><div>- STENA Z DEBNIACICH TVÁRNIC200 mm</div></div>	-	-	-	-	x	x	x
Ste8	<div>OBKLAD KVETINÁČA Z KER. LÍCOVÝCH PÁSIKOV</div> <div><div>- OBKLADOVÉ KERAMICKÉ LÍCOVÉ PÁSIKY /FAR.ODTIEŇ : TMAVÁ SIVÁ , ŠKÁRA : TMAVÁ/20 mm</div><div>PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ VZORKU A PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI !</div><div>- LEPIACA ZMES /PODĽA ODPORÚČANÍ VÝROBCU KER. PÁSIKOV/5 mm</div><div>- ARMOVACIA TKANINA /PODĽA ODPORÚČANÍ VÝROBCU KER. PÁSIKOV/2 mm</div><div>- NOSNÁ JADROVÁ OMIETKA /PODĽA ODPORÚČANÍ VÝROBCU KER. PÁSIKOV/15 mm</div><div>- STENA Z DEBNIACICH TVÁRNIC150 mm</div><div>- OCHRANNÁ PROFILOVANÁ - NOPOVÁ FÓLIA /napr. "DEKDREN T20"/20 mm</div><div>- SUBSTRÁT</div></div>	-	-	-	-	x	-	-
Ste9	<div>OBKLAD PILIEROV VSTUPNEJ BRÁNY Z KER. LÍCOVÝCH PÁSIKOV</div> <div><div>- OBKLADOVÉ KERAMICKÉ LÍCOVÉ PÁSIKY /FAR.ODTIEŇ : TMAVÁ SIVÁ , ŠKÁRA : TMAVÁ/20 mm</div><div>PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ VZORKU A PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI !</div><div>- LEPIACA ZMES /PODĽA ODPORÚČANÍ VÝROBCU KER. PÁSIKOV/5 mm</div><div>- ARMOVACIA TKANINA /PODĽA ODPORÚČANÍ VÝROBCU KER. PÁSIKOV/2 mm</div><div>- NOSNÁ JADROVÁ OMIETKA /PODĽA ODPORÚČANÍ VÝROBCU KER. PÁSIKOV/15 mm</div><div>- STENA Z DEBNIACICH TVÁRNIC250 mm</div></div>	-	-	-	-	x	-	-
Sti1	<div>PREDSADENÁ SADROKARTÓNOVÁ STIENKA hr. 200 mm</div> <div><div>- DVOJVRSTVOVÉ OPLÁŠTENIE SADROKARTÓNOVÝMI DOSKAMI, 2 x 12,5 mm25 mm</div><div>ZREALIZOVAŤ Z HYDROFOBIZOVANÝCH SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK</div><div>- NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z PROFILOV CW 50 (BEZ VLOŽENEJ ZVUKOVEJ IZOLÁCIE)50 mm</div><div>- VZDUCHOVÁ MEDZERA</div></div>	x	-	-	-	x	x	-
		PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PÔV.OBJEKT 1.PP	PÔV.OBJEKT 1.NP	PÔV.OBJEKT 2.NP	PÔV.OBJEKT STRECHA

OZN.	POPIS	PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA
PD1	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD NA DVOJÚROVNĚOVOM ROŠTE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELY INTERIÉROVÝ NÁTER STIERKOVEJ HMOTY - PODHLADOVÝ SYSTÉM ZO SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK, hr. 1 x RB /A/ 12,5 mm - NOSNÁ KONŠTRUKCIA : DVOJÚROVNĚOVÝ KRIŽOVÝ ROŠT PRE SDK PODHLAD, KOTVENIE DO ŽB STROP. DOSKY NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEL - VZDUCHOVÁ DUTINA 12,5 mm 2x27 mm	x	-	-	-	-	-	-
PD2	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD NA JEDNOÚROVNĚOVOM ROŠTE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELY INTERIÉROVÝ NÁTER STIERKOVEJ HMOTY - PODHLADOVÝ SYSTÉM ZO SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK, hr. 1 x RB /A/ 12,5 mm - NOSNÁ KONŠTRUKCIA : JEDNOÚROVNĚOVÝ KRIŽOVÝ ROŠT PRE SDK PODHLAD, KOTVENIE DO ŽB STROP. DOSKY NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEL - VZDUCHOVÁ DUTINA 12,5 mm 27 mm	-	x	-	-	-	-	-
PD3	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD /s požiar nou odolnosťou/ NA DVOJÚROVNĚOVOM ROŠTE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BIELY INTERIÉROVÝ NÁTER STIERKOVEJ HMOTY - PODHLADOVÝ SYSTÉM ZO SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK, HRŮBKA DOSKY ZÁVISLÁ OD POŽADOVANEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI - NOSNÁ KONŠTRUKCIA : DVOJÚROVNĚOVÝ KRIŽ. ROŠT PRE SDK PODHLAD, KOTVENIE DO EXIST. STROP. KONŠTRUKCIE NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEL - VZDUCHOVÁ DUTINA 2x27 mm							
PD3/1	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD /s požiar nou odolnosťou 60 min/ NA DVOJÚROVNĚOVOM ROŠTE - PODHLADOVÝ SYSTÉM ZO SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK, hr. 2 x RF /DF/ 15 mm	-	-	-	-	x	-	-
PD3/2	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD Z HYDROFOBIZOVANÝCH DOSIEK /s požiar nou odolnosťou 60 min/ NA DVOJÚROVNĚOVOM ROŠTE - PODHLADOVÝ SYSTÉM ZO SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK, hr. 2 x RFI /DFH2/ 15 mm	-	-	-	-	x	-	-
PD3/3	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD /s požiar nou odolnosťou 45 min/ NA DVOJÚROVNĚOVOM ROŠTE - PODHLADOVÝ SYSTÉM ZO SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK, hr. 2 x RF /DF/ 12,5 mm PRED REALIZÁCIOU SADROKARTÓNOVÝCH PODHLADOV JE NUTNÉ ZREALIZOVAŤ SONDY DO EXISTUJÚCICH STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ A PREVERIŤ ICH MATERIÁLOVÉ A STAVEBNOTECHNICKÉ PREVEDENIE !	-	-	-	-	-	x	-

[illegible]

OZN.	POPIS PRVKU			PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA	
KL11	POPIS	EXTERIÉROVÝ PARAPET - PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm, FAREBNÝ ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/									
	SCHÉMA	<div><div><div>R.Š. = 375 mm</div></div><div>pol. KL11/1 - dĺ. 950 mm pol. KL11/2 - dĺ. 1800+1800 mm rohový parapet/ pol. KL11/3 - dĺ. 2500 mm pol. KL11/4 - dĺ. 1000 mm pol. KL11/5 - dĺ. 500 mm</div></div>			1 ks 1 ks 2 ks 1 ks 1 ks	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
	OZN.	POPIS PRVKU			PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA
KL12	POPIS	EXTERIÉROVÝ PARAPET - PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm, FAREBNÝ ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/									
	SCHÉMA	<div><div><div>R.Š. = 375 mm</div></div><div>pol. KL12/1 - dĺ. 1200 mm pol. KL12/2 - dĺ. 2500 mm</div></div>			- -	2 ks 1 ks	- -	- -	- -	- -	- -
OZN.	POPIS PRVKU			PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA	
KL13	POPIS	EXTERIÉROVÝ PARAPET - PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm, FAREBNÝ ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/									
	SCHÉMA	<div><div><div>R.Š. = 340 mm</div></div><div>pol. KL13/1 - dĺ. 720 mm pol. KL13/2 - dĺ. 800 mm</div></div>			- -	- -	- -	1 ks 1 ks	- -	- -	- -
OZN.	POPIS PRVKU			PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA	
KL14	POPIS	EXTERIÉROVÝ PARAPET - PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm, FAREBNÝ ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/									
	SCHÉMA	<div><div><div>R.Š. = 340 mm</div></div><div>pol. KL14/1 - dĺ. 2200 mm pol. KL14/2 - dĺ. 700 mm pol. KL14/3 - dĺ. 600 mm pol. KL14/4 - dĺ. 1265 mm</div></div>			- - - -	- - - -	- - - -	- - - 1 ks	2 ks 1 ks 1 ks 1 ks	- - - -	- - - -
OZN.	POPIS PRVKU			PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA	
KL15	POPIS	EXTERIÉROVÝ PARAPET - PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm, FAREBNÝ ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/									
	SCHÉMA	<div><div><div>R.Š. = 340 mm</div></div><div>pol. KL15/1 - dĺ. 2220 mm pol. KL15/2 - dĺ. 1040 mm pol. KL15/3 - dĺ. 1720 mm pol. KL15/4 - dĺ. 1070 mm pol. KL15/5 - dĺ. 700 mm pol. KL15/6 - dĺ. 800 mm</div></div>			- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	2 ks 1 ks 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks	- - - - - -
	POZNÁMKY: KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ ! DĹŽKY KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV SÚ UDANÉ BEZ REZERVY ! ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ, UPRESNIŤ PODĽA SKUT. ROZMEROV NA STAVBE, PREDPISOV VÝROBCOV A VŠEOBECNE PLATNÝCH PREDPISOV !										

OZN.	POPIS PRVKU		PRÍSTAVBA 1.NP	PRÍSTAVBA 2.NP	PRÍSTAVBA STRECHA	PŮV.OBJEKT 1.PP	PŮV.OBJEKT 1.NP	PŮV.OBJEKT 2.NP	PŮV.OBJEKT STRECHA
R1	POPIS	MADLÁ PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU (V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH)							
		pol. R1/1 MADLO ROVNÉ, KOTVENÉ NA STENU pol. R1/2 MADLO SKLOPNÉ, KOTVENÉ NA STENU pol. R1/3 MADLO PEVNÉ, KOTVENÉ NA STENU	1 ks 1 ks 1 ks	- - -	- - -	- - -	1 ks 1 ks 1 ks	- - -	- - -
	ROZMERY	- ROZMERY DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE SVOJICH POTRIEB A PRESNÝ TYP A MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE VYBERIE NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK							
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI							
R2	POPIS	HADICOVÝ NAVIJAK D25 - HADICOVÝ NAVIJAK S TVAROVO STÁLOU HADICOU S MENOVIŤOU SVETLOSTŤOU D25 mm - min. prietok 59l/min pri tlaku 0,2 MPa - dĺžka hadice : 30 m	1 ks	-	-	-	-	-	-
	ROZMERY	700/700/200 mm, S.HR. 950 mm nad podlahou							
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI							
R3	POPIS	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - ROZMIESTNENIE : viď výkresová časť projektu - ABC PRÁŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ, 6kg	2 ks	-	-	-	2 ks	2 ks	-
	ROZMERY								
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI							
R4	POPIS	PRESKLENÁ MARKÍZA NAD VSTUPOM DO VÝŤAHU - MATERIÁL : KALENÉ VRSTVENÉ SKLO - NÁVRH HRúbKY SKLA DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ - UCHYTENIE POMOCOU NEREZOVIÝCH TIAHEL - SPÔSOB KOTVENIA DO ZVISLEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEĽ	-	-	-	-	1 ks	-	-
	ROZMERY	900 x 1200 mm							
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI							
R5	POPIS	STREŠNÉ OKNO - STREŠNÉ OKNO S HORNÝM OVLÁDANÍM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BEZÚDRŽBOVÉ	-	-	-	-	-	-	3 ks
	ROZMERY	550 x 780 mm							
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI							
R6	POPIS	OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ - OSADIŤ DO BETÓNÓVEHO LÔŽKA - FAREBNÝ ODTIEŇ : SIVÝ	29,70 bm	-	-	-	-	-	-
	ROZMERY	1000 x 200 x 50 mm							
	POZNÁMKA	- PRVKY SPÁJAŤ NA ÚKOS							
R7	POPIS	AXIÁLNY VENTILÁTOR - SO SPÁŤNOU KĽAPKOU PROTI SPÁŤNEMU PRÚDENIU VZDUCHU VO VYPNUTOM STAVE - S ČASOVAČOM - VÝFUKOVÉ POTRUBIE Ø 100 mm VYVEDENÉ NA FASÁDU - FAREBNÝ ODTIEŇ : BIELY pol. R7/1 VETRANIE m.č. 1.12 a 1.13, POTRUBIE VEDENÉ NAD SDK PODHLADOM V m.č. 1.14, VYÚSTIŤ NA FASÁDU pol. R7/2 VETRANIE m.č. 0.01, VYÚSTIŤ CEZ OBVODOVÚ STENU NA FASÁDU pol. R7/3 VETRANIE m.č. 1.05, VYÚSTIŤ CEZ OBVODOVÚ STENU NA FASÁDU	2 ks - -	- - -	- - -	- - -	- 1 ks 1 ks	- - -	- - -
	ROZMERY	- TYP VENTILÁTORA JE STANOVENÝ NA ZÁKLADE POŽADOVANEJ 6-10-násobnej VÝMENY VZDUCHU V PREDMETNÝCH MIESTNOSTIACH A PO URČENÍ TLAKOVÝCH STRÁT							
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJ. MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI, VRÁTANE PROTIDAŽDOVEJ ŽALÚZIE OSADENEJ ZO STRANY EXTERIÉRU NA ODVODNOM POTRUBÍ							

[illegible]