


POZNÁMKA:

- PRI PRÁCI DODRŽAŤ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PREDPISY VÝROBCOV DANÝCH DOPLNKOV
- PRED REALIZÁCIOU SPRCHOVÝCH STIEN, WC KABÍNOK A ĎALŠÍCH DOPLNKOV, JE NUTNÉ PREKONZULTOVAŤ A V PRÍPADE POTREBY UPRAVIŤ SPÔSOB ICH OSADENIA A ROZMERY PODĽA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA DOPLNKOV
- SPÔSOB KOTVENIA ÚPRESNIA DODÁVATEĽA JEDNOTLIVÝCH DOPLNKOV PRI REALIZÁCIÍ STAVBY
- V PRÍPADE ZMENY VÝROBCU/DODÁVATEĽA DOPLNKOV JE NUTNÉ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ, SPÔSOBY A DETAILS OSADENIA PRISPÔSOBIŤ PODĽA POŽIADAVIEK A TECHNICKÝCH PREDPISOV VÝROBCU/DODÁVATEĽA
- PRI VŠETKÝCH DOPLNKOCH POUŽIŤ ODPORÚČENÉ DOPLNKOVÉ PRVKY PODĽA POKYNOV DODÁVATEĽA DOPLNKOV


- PRED REALIZÁCIOU DOPLNKOV JE NUTNÉ NAJSKÔR ZAMERAŤ SKUTOČNÉ STAVEBNÉ ROZMERY A ZHOTOVIŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

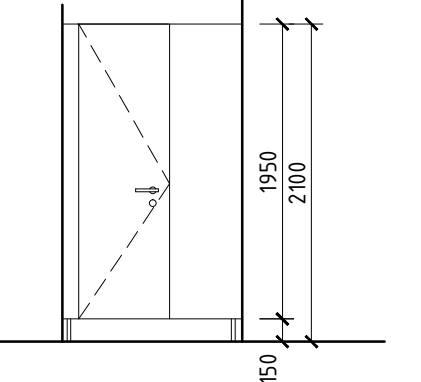
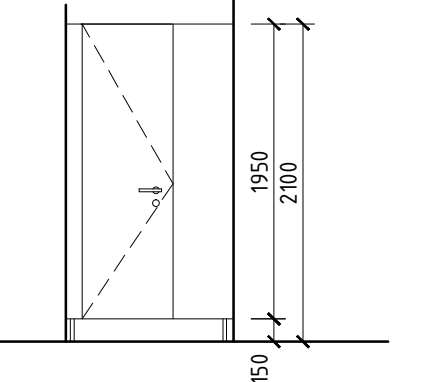
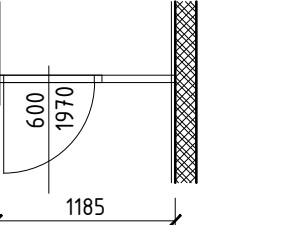
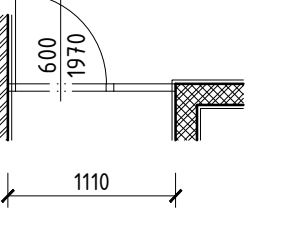
- vo výkresoch nie sú zapracované požiadavky správcov sietí a dotknutých úradov a organizácií, tie je nutné zapracovať v čase realizácie v zmysle pripomienok, požiadaviek a vyjadrení, nakoľko pri spracovaní RP nebolo vydané stavebné povolenie


±0,000 = úroveň 1np existujúcej ZŠ = 254,05 m.n.m. Bpv

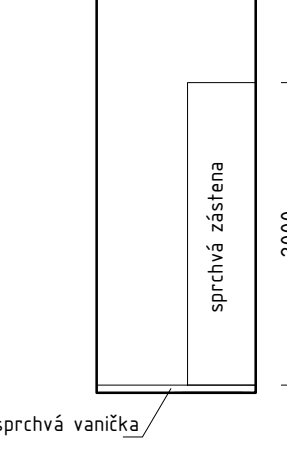
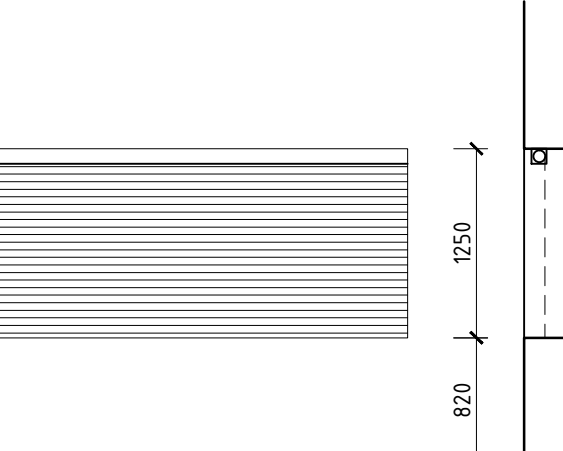
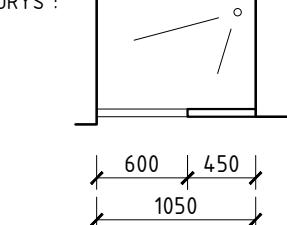

Vypracoval: Ing. M. KOLUMBEROVÁ		Autor návrhu: Ing. arch. D. CHUPÁČ		 Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01
Vypracoval: Ing. M. MITAŠÍK		Autor návrhu:		
Autor návrhu:		Zodpovedný projektant dielu: Ing. arch. D. CHUPÁČ		
Objedávateľ PD: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca				
Projekt: Košeca – Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy – II. Etapa Prístavba a stavebné úpravy				Stupeň projektu: realizačný projekt
parc.č.: 650/1, 652/3				Dátum: 04/2020
Obsah výkresu: PRÍSTAVBA – výpis doplnkov				Zákazkové číslo: 2020-002
Profesia: 1.1 Architektonicko-stavebná časť				Mierka: 1:50
Počet AS: 6				Číslo výkresu: E1.1-II.59
				Číslo paré:


Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa platnej legislatívy. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkon Atelieru s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2020 Arkon Atelier s.r.o.

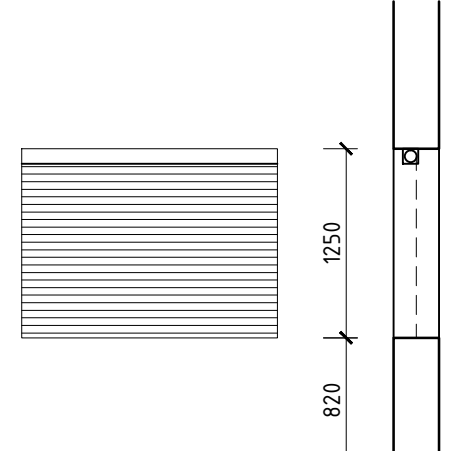
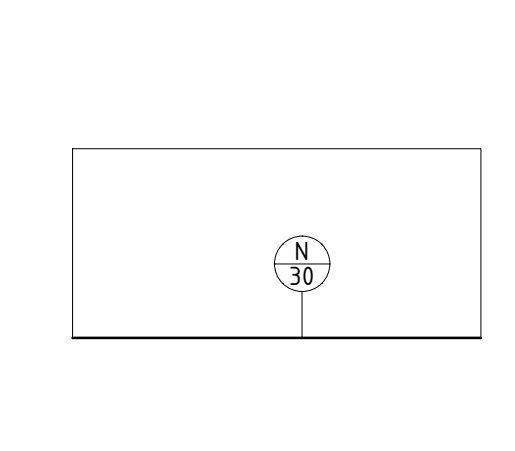
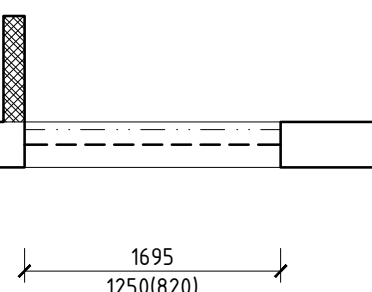
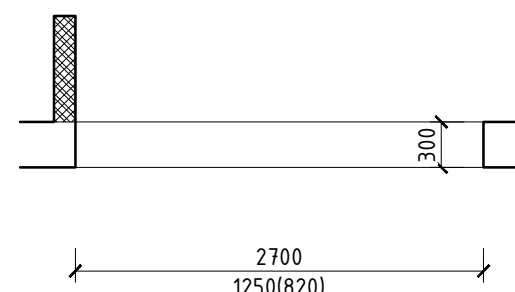
 Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01	VÝPIS DOPLNKOV
NÁZOV AKCIE: Košeca – Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy – Etapa II.	
ZÁK.Č.: 2020-002	VYPRACOVAL: ING. Marcela Kolumbová
	STRANA 2


OZNAČENIE	DS 30	DS 31
ROZMER (mm)	1185/2100	1100/2100
	MONTOVANÉ WC KABÍNA	MONTOVANÉ WC KABÍNA
POHĽAD :		
PÔDORYS :		
	1ks	1ks
1NP		
2NP		
POPOPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA)	MONTOVANÁ WC KABÍNA Z MELANÍN DOSKY SO SKRYTÝM KOTVENÍM	MONTOVANÁ WC KABÍNA Z MELANÍN DOSKY SO SKRYTÝM KOTVENÍM
ZASKLENIE	-	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HPL DOSKA - FARBA MATNÁ BIELA	HPL DOSKA - FARBA MATNÁ BIELA
KOVANIE	DODÁVKA DVIER – WC ZÁMOK + NÚDZOVÉ OTVÁRANIE	DODÁVKA DVIER – WC ZÁMOK + NÚDZOVÉ OTVÁRANIE
SPÔSOB OSADENIA		
poznámka		

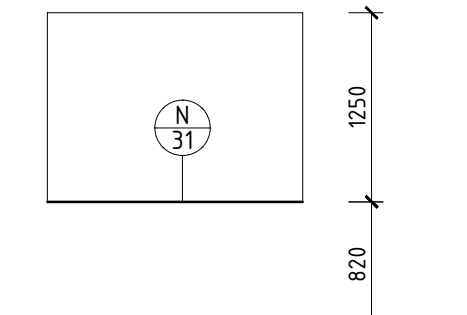
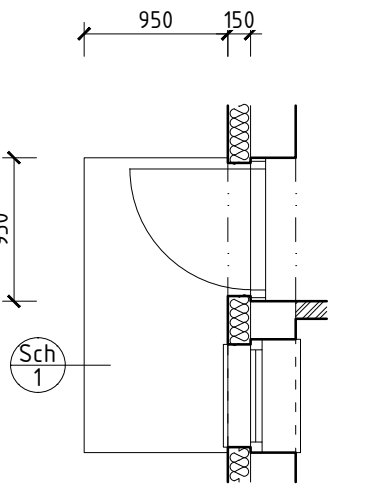
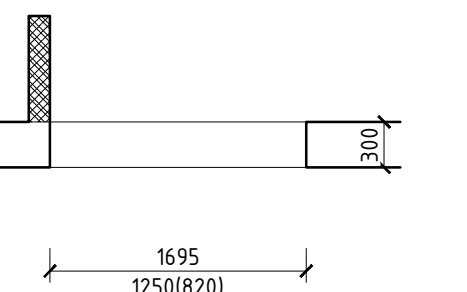
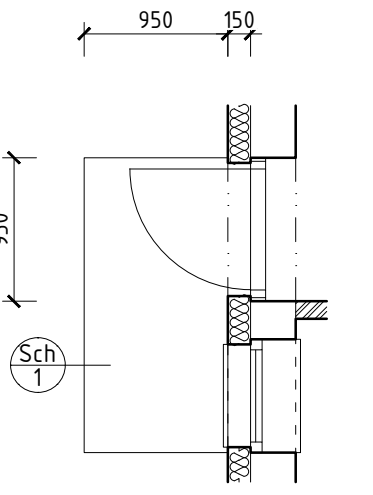
 Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01	VÝPIS DOPLNKOV
NÁZOV AKCIE: Košeca – Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy – Etapa II.	
ZÁK.Č.: 2020-002	VYPRACOVAL: ING. Marcela Kolumbová
	STRANA 3


OZNAČENIE	SZ 30	R 30
ROZMER (mm)	450/2000	2700/1250
	SPRCHOVÁ ZÁSTENA	ROLETA
POHĽAD :		
PÔDORYS :		
	1ks	1ks
1NP		
2NP		
POPOPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA)	SKLENENÁ SPRCHOVÁ ZÁSTENA OSAZENÁ NA SPRCHOVEJ VANIČKE	ROLOVACIA HLINÍKOVÁ ROLETA
ZASKLENIE	SKLO PRIEHĽADNÉ, ČÍRE	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		ANTRACIT
KOVANIE	DODÁVKA SPRCHOVEJ ZÁSTENY	EL. OVLÁDANÁ + KOVANIE – SÚČASŤ DODÁVKY ROLETY
SPÔSOB OSADENIA	NA VANIČKU A OBKLAD STENY	DO NADPRAŽIA OTVORU + BOČNÉ VODIACE LIŠTY
poznámka		- roletu osadiť až po vyhotovení parapetu otvoru a vyhotovení keramikého obkladu

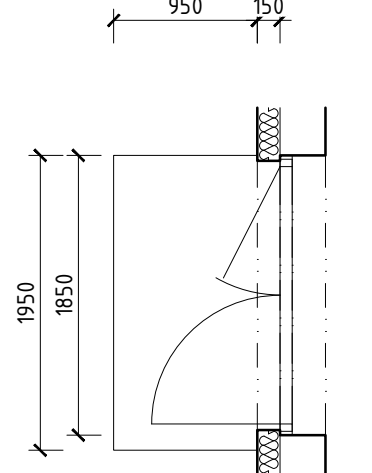
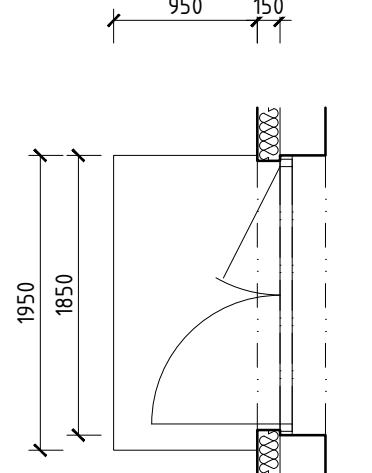
 Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01	VÝPIS DOPLNKOV
NÁZOV AKCIE: Košeca – Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy – Etapa II.	
ZÁK.Č.: 2020-002	VYPRACOVAL: ING. Marcela Kolumbová
	STRANA 4

OZNAČENIE	R 31	N 30
ROZMER (mm)	1695/1250	2700/300
	ROLETA	PARAPET OTVORU
POHĽAD :		
PÔDORYS :		
	1ks	1ks
1NP		
2NP		
POPOPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA)	ROLOVACIA HLINÍKOVÁ ROLETA	NEREZOVÝ PARAPET OTVORU
ZASKLENIE	-	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTRACIT	NEREZ
KOVANIE	EL. OVLÁDANÁ + KOVANIE – SÚČASŤ DODÁVKY ROLETY	-
SPÔSOB OSADENIA	DO NADPRAŽIA OTVORU + BOČNÉ VODIACE LIŠTY	parapet sadiť tak, aby výškovo licoval zo zariadením kuchyne, bez presahu smerom do kuchyne
poznámka	- roletu osadiť až po vyhotovení parapetu otvoru a vyhotovení keramikého obkladu	

 Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01	VÝPIS DOPLNKOV
NÁZOV AKCIE: Košeca – Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy – Etapa II.	
ZÁK.Č.: 2020-002	VYPRACOVAL: ING. Marcela Kolumbová
	STRANA 5

OZNAČENIE	N 31	Sch 1
ROZMER (mm)	1695/300	1950/950+150/200
	PARAPET OTVORU	BETÓNOVÝ SCHOD
POHĽAD :		
PÔDORYS :		
	1ks	1ks
1NP		
2NP		
POPOPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA)	NEREZOVÝ PARAPET OTVORU	BETÓNOVÝ SCHOD PRED VSTUPOM DO OBJEKTU
ZASKLENIE	-	- schod vyhotoviť z pohľadového betónu c25/30 - s povrchovou úpravou – ochranný protišmykový náter (alt. meľtíčkovaná povrchová úprava) Ste/33 - hrany schodou vyhotoviť zošikmené - schod vyhotoviť po zateplení objektu - od zateplenia, dverí schod oddiľovať páskom styroduru+napovov fóliou, od ostatného zateplenia oddiľovať napovov fóliou
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEREZ	- schod v mieste otvoru vyhotoviť ku hrane vstupných dverí - schod bude hrúbky 200mm - pod schodom vyhotoviť zhutnený štrkový násyp hr. 100mm
KOVANIE	-	- výškove osadenie schodu vid' výkres spevnených plôch - hornú hranu vyspádovať 0,5% od objektu - v mieste dverí výška betónu 150mm
SPÔSOB OSADENIA	parapet sadiť tak, aby výškovo licoval zo zariadením kuchyne, bez presahu smerom do kuchyne	
poznámka		

 Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01	VÝPIS DOPLNKOV
NÁZOV AKCIE: Košeca – Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy – Etapa II.	
ZÁK.Č.: 2020-002	VYPRACOVAL: ING. Marcela Kolumbová
	STRANA 6

OZNAČENIE	Sch 2
ROZMER (mm)	1950/950+150/200
	BETÓNOVÝ SCHOD
POHĽAD :	
PÔDORYS :	
	1ks
1NP	
2NP	
POPOPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA)	BETÓNOVÝ SCHOD PRED VSTUPOM DO OBJEKTU
ZASKLENIE	- schod vyhotoviť z pohľadového betónu c25/30 - s povrchovou úpravou – ochranný protišmykový náter (alt. meľtíčkovaná povrchová úprava) Ste/33 - hrany schodou vyhotoviť zošikmené - schod vyhotoviť po zateplení objektu - od zateplenia, dverí schod oddiľovať páskom styroduru+napovov fóliou, od ostatného zateplenia oddiľovať napovov fóliou
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	- schod v mieste otvoru vyhotoviť ku hrane vstupných dverí - schod bude hrúbky 200mm - pod schodom vyhotoviť zhutnený štrkový násyp hr. 100mm
KOVANIE	- výškove osadenie schodu vid' výkres spevnených plôch - hornú hranu vyspádovať 0,5% od objektu - v mieste dverí výška betónu 150mm
SPÔSOB OSADENIA	
poznámka	