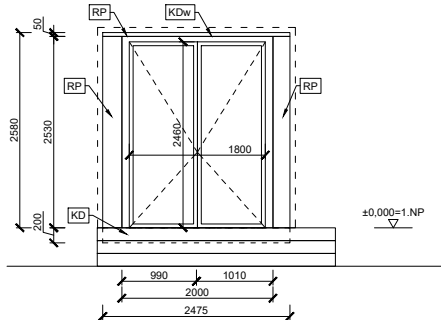
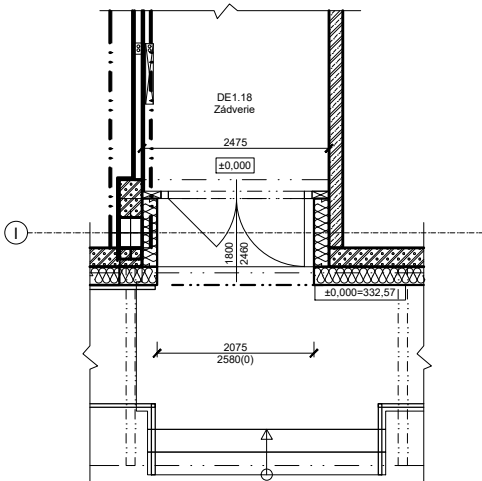
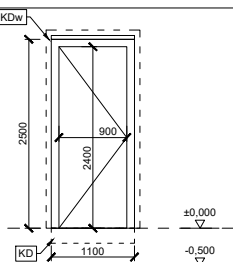
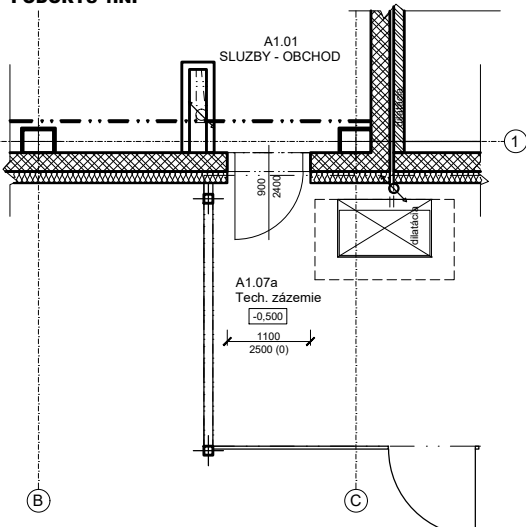


VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O40	 	<p>EXTERIÉROVÉ DVERE:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: viď schéma ROZMER KRÍDLA: viď schéma</p> <p>POČET KRÍDEL: DVERE: 2xOTVÁRAVÉ, napojené na EPS</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom)</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: BÉŽOVOČERVENÁ RAL 3012</p> <p>KOVANIE: KLÚČKA-KLÚČKA (int.-ext.) ZÁMOK: VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ MAGNETICKÝ + 2xČÍTAČKA KARIET</p> <p>PRAH: ZNÍŽENÝ max 20mm (BEZBARIÉROVÝ)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -DVERE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU ZASKLENEJ STENY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ V SMERE ÚNIKU STAVEBNÝM KOVANÍM V ZMYSLE STN EN 179.</p> <p>-ČÍTAČKA, AUDIO-VIZUÁLNY VRÁTNÍK</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	1
			2.NP	
			STRECHA	
			SPOLU	1
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O41	 <p>PÔDORYS 1.NP</p>  <p>A1.01 SLUŽBY - OBCHOD</p> <p>A1.07a Tech. zázemie</p> <p>RP - ROZŠIROVACÍ PROFIL PP - PARAPETNÝ PROFIL KD - TEPELNOIZOLAČNÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA KDw - KONŠTRUKČNÁ DOSKA S POŽ. ODOLNOSŤOU EI30</p>	<p>EXTERIÉROVÉ DVERE:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1100x2500mm ROZMER KRÍDLA: 900x2400mm</p> <p>POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLÉ OTVÁRAVÉ</p> <p>VÝPLŇ: PLNÝ SENDVIČ (ZATEPLENÉ)</p> <p>ZÁRUBŇA/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom)</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>KOVANIE: KLÚČKA-KLÚČKA (int.-ext.) ZÁMOK: VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ PRAH: ZNÍŽENÝ max 20mm (BEZBARIÉROVÝ)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 60D1-C</p> <p>VÝBAVA:</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	1
			2.NP	-
			STRECHA	-
				-
			SPOLU	1