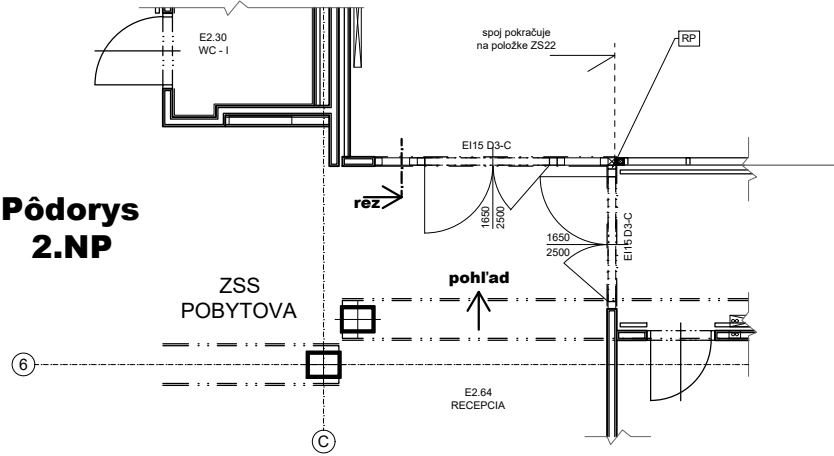
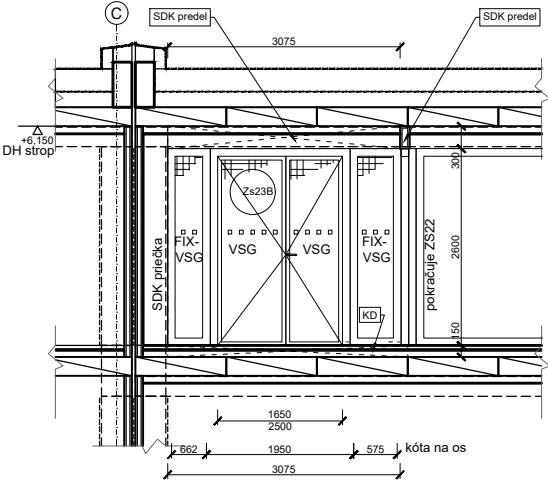


VÝKAZ INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STIEN

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
<div>Zs23</div> <div>-</div>	INTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA: STAVEBNÝ OTVOR: vid' schéma ROZMER DVOJKRÍDLA: 1650x2500mm PLOCHA SPOLU: SPOLU =8,0(B)m2+ 4,94(A)m2= 12,94m2 VÝPLŇ: IZOLAČNÉ DVOJSKLO Bezpečnostné VSG sklo s min. hr. PVB fólie 0,76mm. ZÁRUBEŇ / RÁM: RÁMOVÝ SYSTÉM MATERIÁL A POVRCH: HLINÍK (elox. hliník) FAREBNOSŤ: BÉŽOVOČERVENÁ, RAL - 3012 KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: (A) VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ MAGNETICKÝ- Dvere sú v otvorenom stave; na signál sa aktivuje samozatvárač: ref.výrobok GEZE TS 5000 E-ISM s elektromagnetickou aretáciou a koordináciou postupného zatvárania krídel (Nutné doviesť 24 V DC prerušovaných signálom EPS) alebo ekvivaetná náhrada (B) VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: MINIMÁLNA POŽIADAVKA NA VÁŽENÚ STAVEBNÚ NEPRIEZVUČNOSŤ ZASKLENEJ STENY: Rw=32 dB SÚČ. PRECHODU TEPLA: - POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI15 D3-C POZNÁMKA: -DVERE-zn. A SÚ NAPOJENÉ NA EPS -DVERE-zn. A MUSIA BYŤ VYBAVENÉ V SMERE ÚNIKU STAVEBNÝM KOVANÍM V ZMYSLE STN EN 179. - ROZŠIROVACIE PROFILY A KONŠTRUKČNÉ DOSKY- SÚČASŤ DODÁVKY -OKAPOTOVANIE STĽPA jakel- PLECH AL VO FARBE RÁMU- SÚČASŤ DODÁVKY- PRED VÝROBOU ZAMERAT!	1.PP	-	
		1.NP	-	
		2.NP	1	
		STRECHA	-	
		SPOLU	1	



Pohl'ad



RP - rozširovací profil
KD - konštrukčná doska

