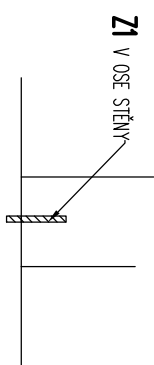


TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR /1:25/
DNO x STĚNY



LEGENDA:

- Z1** TĚSNÍCÍ PLECH MIN.Š.120MM S OBOUSTRANNÝM BUTYKAČKEM...PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA 130cm
Z2 KŘÍŽOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH S OBOUSTRANNÝM BUTYKAČKEM V PŘEDPOKLÁDANÉ PRACOVNÍ SPÁŘE STĚN... 30cm

POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉKOLIV NESOUHLADU PROJEKTU A SKUTČNĚHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- VZÁJEMNĚ NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE
- TĚSNÍCÍ SYSTÉMY MUSÍ BÝT OSAZENY PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ, OSAZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ BUDOU ŘEŠENY VODNEPROPUSTNOU ÚPRAVOU
- DISTANČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY Z VLAKNOBETONU, NA SPINACÍ TYČE BEDNĚNÍ BUDE ROVNĚŽ POUŽITÝ SYSTÉM Z VLAKNOBETONU VČETNĚ ZÁTEK
- OCELOVÉ PRVKY (ZABRADÍ, STUPADLA, APČD.) BUDOU OSAZOVANY DODATEČNĚ
- VŠEČERÉ VODITELNÉ PLOCHY BUDOU HLÁZENÉ V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU, TŘÍDA POHLEDOVOSTI PB2
- DO BEDNĚNÍ BUDE VLOŽENÁ ZEMNÍCI SOUSTAVA DLE PROJEKTU PŘÍSLUŠNÉ PROFESE

BETON ČSN EN 206-1 Zrněto Z3.
C30/37-XC4-XA2-S3
Max. průřsek 35mm podle ČSN EN 12 390-8

NAMAZENO DLE ČSN EN 1992-1-1
KRITÍ VÝZTUŽE: 40MM

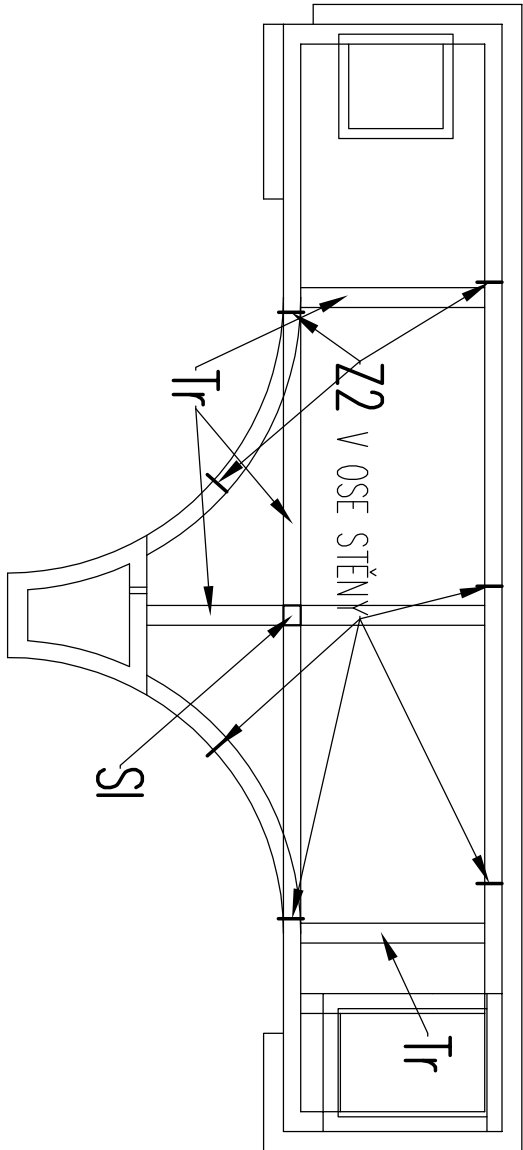
OCEL B 500B

Předpokládané množství výztuže :
ZÁKLADOVÁ DESKA 130kg/m³
OSTATNÍ 120kg/m³

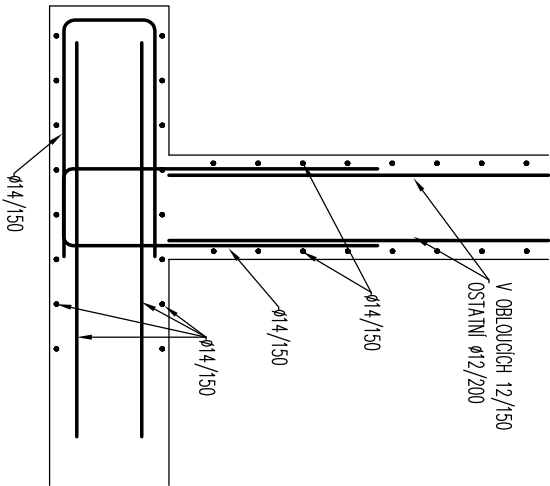
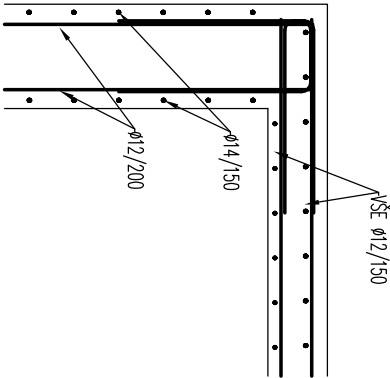
Projektová dokumentace pro zadání stavby

STAVBA		Paré	
ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE		Datum: leden 2025	
OBDL.	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
SO/PS			
SO 22 - ARMATURNÍ KOMORA			
		Měřítko	1:50
		Stupeň	ZD
PŘÍLOHA		Číslo přílohy	Revize
SO22, VÝKRES VÝZTUŽE		D.1.20.2.9	

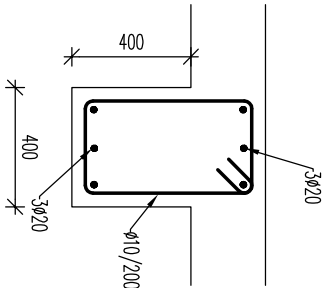
PŮDORYS ROZMÍSTĚNÍ CHARAKTER. ŘEZŮ A PŘEDPOKLÁDANÉ PRACOVNÍ SPÁRY VE STĚNÁCH /1:150/



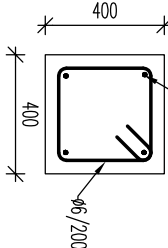
STĚNA /1:25/



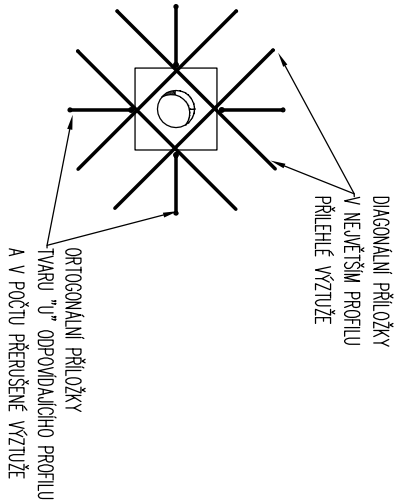
ŘEZ Tr /1:25/



ŘEZ SI /1:25/



PROSTUPY /1:50/
ÚPRAVA VÝZTUŽE



U PROSTUPŮ 200MM A MENŠÍ VÝZTUŽ ROZHRNOUIT