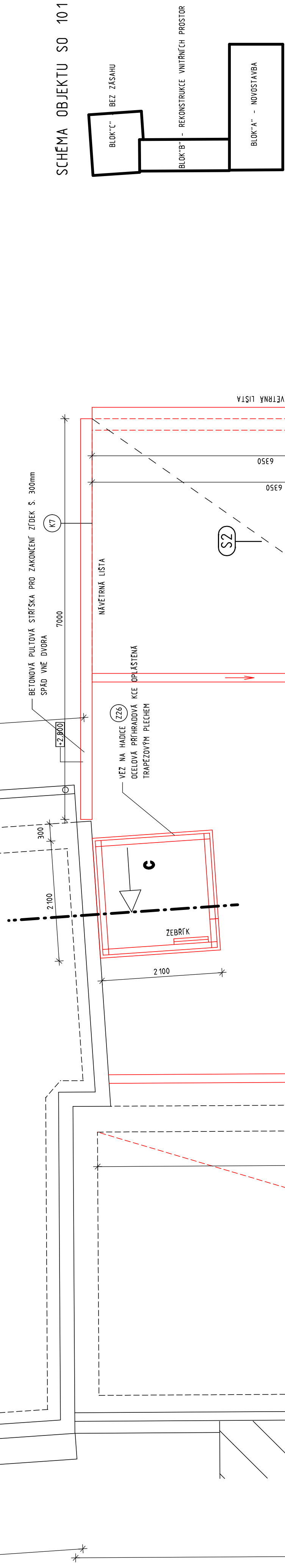


SCHEMA OBJEKTU SO 101



VÝPIS PREKLADŮ 2.NP

OZN.	ROZMĚR (d/v/s)	TYP	MHLUŽENÍ (mm)	POČET 1NP (ks)
PTH KP1 125	250/238/70	NOŠNÝ	125	16
PTH KP1 300	300/238/70	NOŠNÝ	250	4
PTH KP 115 125	250/77/115	NEKROSNÝ	70	6
PTH KP 115 200	200/77/115	NEKROSNÝ	70	2

SPECIFIKACE PREKLADŮ: SYSTÉMOVÉ CHEM. PREKLADY S OCELOVÝMI VÝTLAČI A VNITŘNÍ BETONOVOU ŽALOUZÍ
PREKLADY V OBIDVOŘECH ŽALUZÍ DOPRNĚNÍ TEPELNOU IZOLACÍ EPS V TL DLE DOPRNĚNÍ SKALABENOSTI, IZOLACE VLIZENIA MEZI 1 A 2 PREKLAD Z EXTERIÉROVÉ STRANY
CELKOVÝ POČET PREKLADŮ JE SOUČETEM PREKLADŮ VŠECH PODLAŽÍ UVEDENÝCH NA VÝPISĚCH JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	CELÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVY POKRYTÍ	POZ.
201	CHODBA	11,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A7	DMTĚKA VPC, MALBA SOK sv.2,6m
202	WC MUŽI	9,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A8	KER. OBKLAD v.2100 SOK sv.2,6m
203	SPRCHA MUŽI	2,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A8	KER. OBKLAD v.2400 SOK sv.2,6m
204	WC ŽENY	5,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A8	KER. OBKLAD v.2100 SOK sv.2,6m
205	SPRCHA ŽENY	2,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A8	KER. OBKLAD v.2400 SOK sv.2,6m
206	TECHNICKÉ ZÁSTĚNĚ 2	6,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	A7	DMTĚKA VPC, MALBA SOK sv.2,6m
207	CHODBA	15,2	VINYL	B2	DMTĚKA VPC, MALBA SOK sv.2,6m
208	SATNA SOŠI MLADĚŽ	21,6	VINYL	B2	DMTĚKA VPC, MALBA SOK sv.2,6m
209	SATNA SOŠI PARNÍ DROŽDŽIVO	21,6	VINYL	B2	DMTĚKA VPC, MALBA SOK sv.2,6m
210	ČAJOVÁ KUCHYNKA	6,0	VINYL	B2	DMTĚKA VPC, MALBA SOK sv.2,6m
211	KANCELÁŘ VELITELE	14,0	VINYL	B2	DMTĚKA VPC, MALBA SOK sv.2,6m
212	SKLAD	45,4	VINYL	B2	DMTĚKA VPC, MALBA SOK sv.2,6m

UZITNÁ PLOCHA 2.NP 159,9m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ŽDVO - BEZ ROZLIŠENÍ
Umín = 0,14 W/m²K, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min.fk=3,5N/mm², VŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST min.fw= 50dB
- OBVOVODNÉ ŽDVO TL380mm Z BROUSENÝCH CHEVNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
Umín = 0,25 W/m²K, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min.fk=3,5N/mm², VŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST min.fw= 46dB
- OBVOVODNÉ ŽDVO TL450mm Z BROUSENÝCH CHEVNÝCH BLOKŮ S MNERALNÍ IZOLACÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
Umín = 0,14 W/m²K, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min.fk=3,5N/mm², VŽENÁ LAB. NEPROZVUČNOST min.fw= 50dB
- VNITŘNÍ ŽDVO TL250mm Z BROUSENÝCH CHEVNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU min. fk=5,2 MPa
- VNITŘNÍ ŽDVO TL140mm A 80mm Z BROUSENÝCH CHEVNÝCH BLOKŮ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
KOTOVÁNÍ 150 A 100mm

POZN.
- VNĚJŠÍ DMITKA BUDĚ PROVĚŘENA VE SKLADBE 1) PŘÍPRAVA PODKLADU ČERVENÝMÝ PŘEDNÁSTRK 2) JÁDROVÁ DMITKA 20mm
3) VÝROVNÁVACÍ STĚNA S ČELOPODŠNĚ MUŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU 4) SILKONOVÁ PENETRACE 5) SILKONOVÁ ZATÍRANÁ DMITKA 1,5mm
PLOTY ZATEPLENÉ EPS VPC A PLOTY PŘEDODU MATERIÁLU BUDU PŘED PROVĚZENÍM DMITKY OPATŘENY VÝROVNÁVACÍ STĚNOU A
VÝROVNÁVACÍ SÍTOVINOU 6) VNITŘNÍ DMITKY BUDU PROVĚŘENY VE SKLADBE 1) PŘÍPRAVA PODKLADU ČERVENÝMÝ PŘEDNÁSTRK 2) JÁDROVÁ DMITKA 15mm
3) STUKOVÁ VÁPENKOVÁ DMITKA 2mm
- PŘEDKLADY SYSTÉMOVÉ CHEM. NOSNÉ - SPECIFIKACE V DALŠÍM STUPNÍ PD

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZACE RAŽITVO	ČÍSLO PANE
PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil		
KAT. ÚZEMÍ	KVĚTKOVICE U OTROKOVIC		
MÍSTO STAVBY	p.č. 139/1		
INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE		
ADRESA INV.	NAM. 3. KVĚTNA 1340, OTROKOVICE		
AKCE	HASIČSKÁ ZBRŮJNICE KVĚTKOVICE		
OBJEKT	SO 101 - HASIČSKÁ ZBRŮJNICE		
PROJESE	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ REŠENÍ		
OBŠAH	PODPRYS 2.NP - NOVÝ STAV		
		DATAUM	21/22/2025
		STUPEN	DPS
		FORMAT	8 A4
		MERITKO	1 : 50
		ČÍSLO VÝKRESU	10 107