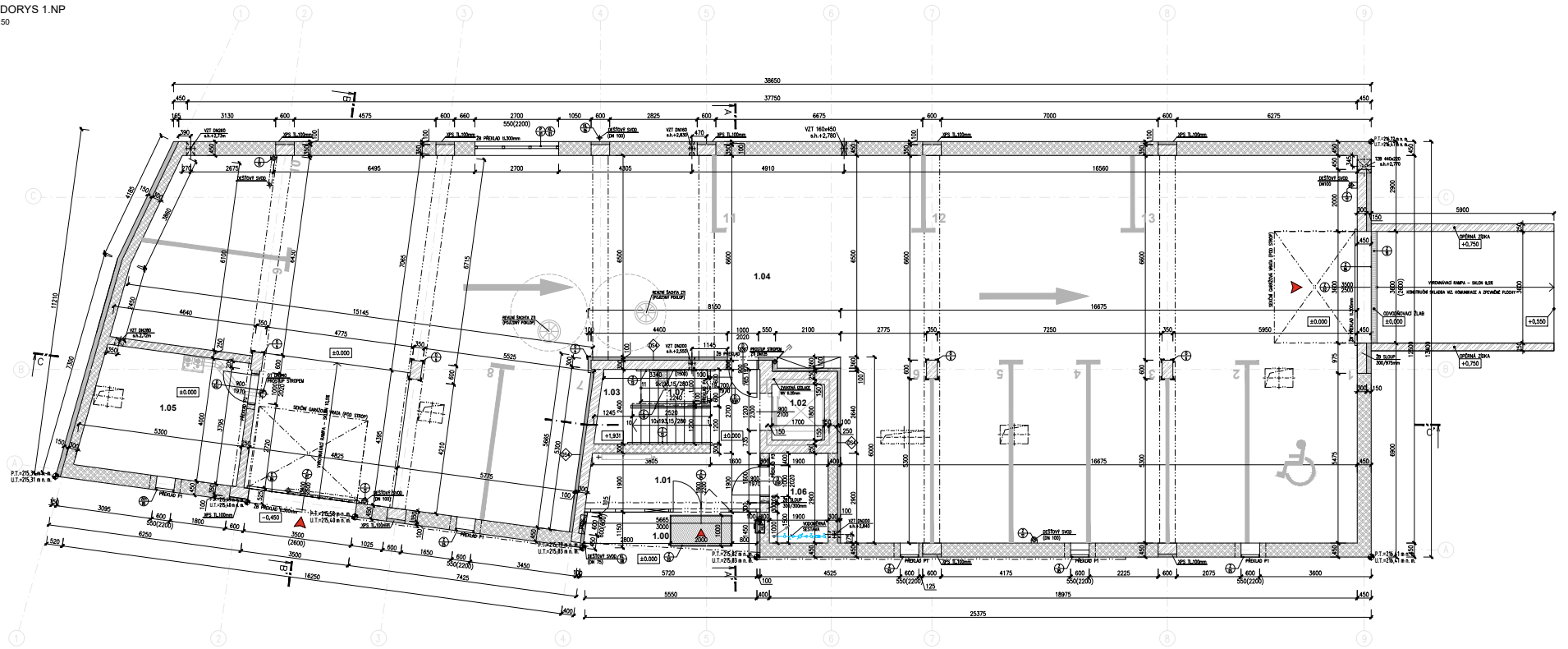


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Povrchy Podlaha	Strop	Stěny
SO.01 - BYTOVÁ ČÁST					
1.00	SPOLEČNÉ ZÁZEMÍ BYTOVÉHO DOMU	-	-	-	-
1.01	ZAVĚTRÍ	7,25	BETONOVÁ DLAŽBA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL h=50mm
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	P01 14,90	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL h=50mm
1.02	VÝTAH	3,10	-	-	-
1.03	SCHODIŠTĚ	PO2 8,65	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL h=50mm
1.04	PARKOVACÍ STÁNÍ	PO 408,10	BET. MAZANINA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	VC OMÍTKA
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	P01 20,10	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL h=50mm
1.06	KOLÁRNA, KOČKÁRNÁRNA	P01 5,60	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL h=50mm
1.07	OKLEBOVÁ MÍSTNOST	P01 2,70	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD h=1,50m
celkem		470,40			

	ZEVNÍ NOSNÉ Z OHEBNÝCH BLOKŮ TYPU - THERM 44 P40 - P50/AR10
	ZEVNÍ NOSNÉ Z OHEBNÝCH BLOKŮ TYPU - THERM 30 P40 - P50/AR10
	ZEVNÍ NOSNÉ Z OHEBNÝCH BLOKŮ TYPU - THERM 40 30 - P50/AR10
	ZEVNÍ NOSNÉ Z OHEBNÝCH BLOKŮ TYPU - THERM P40 0,255mm
	ZEVNÍ PRŮKOVNÉ Z OHEBNÝCH BLOKŮ TYPU - THERM P40 0,500,15,10mm
	KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

- NOSNÝ SYSTÉM JE TVOŘEN KOMBINÁCI ZDĚNÝCH NOSNÝCH STĚN A ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH SLoupŮ A PRŮVLAKŮ
- STROP NA 1.NP POSLÁZAN JE NAVRŽEN JAKO ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT V TL 200mm
- OBVODOVÉ PLÁŠTĚ OBJEKTU V 1.NP JE ZDĚNÝ Z PALENÝCH OHEBNÝCH TVARNC TYPU - THERM TL 440mm NA SYSTEMOVOU DÍŽI
- MALTY DOPLNĚNE TVAROVANÝ ZTRACENÉHO BEHĚNÍ TL 400mm + ŠPS TL 50mm
- MONOLITICE ŽL SLoupŮ VY OBVODOVÝCH PLÁŠTĚ JSOU ZATĚŘENY Z VNĚJŠÍ STRANY ŠPS TL 100mm
- PRŮSTUPY PROVĚST A KORDINOVAT DLE PROFES ZH
- DODAVATEL PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝKROVÝCH PRAKŮ ZAJISTĚ VYTVOŘENÍ POZEMNÍCH INŽENYRSKÝCH SÍŤI
- HLAVNÍ POZEMNÍ VODY (USTŘEŽENÍ) BŮLA ZAJIŠTĚNA VE VÝŠOVÉ OHRANĚ COK 210cm POD STAVAJÍCÍM TĚLEDEM, V PŘÍPADĚ PŘÍTOKU POZEMNÍ VODY DO VÝKROVÉ JE NUTNÉ ODEBĚRÁVAT KALOVINŮ CERPÁKY IMMO STAVENIS

DN	SLABINA	POČET	POČET DÍLŮ
P1	44 HP7-6100mm	5	30
P2	34 HP7-61200mm	1	3
P3	44 HP7-61200mm	1	4
P4	14 - HP11,5-61000mm	1	1

ČÍSLO	DŮVOD	STRANA	POPS

Výkres sestavil: Ing. 45200-01450-0000

