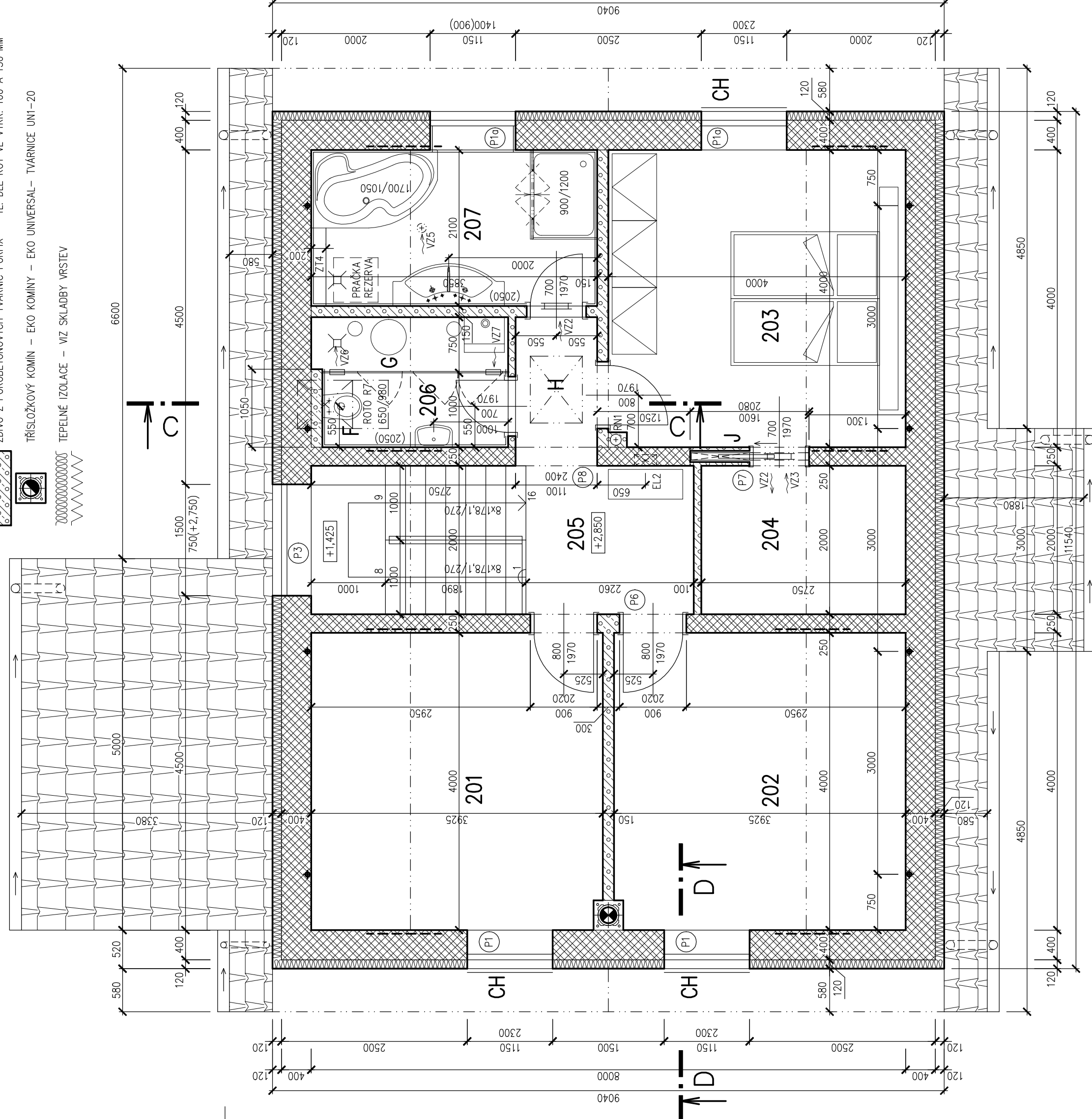


PŮDORYS 2NP, M 1:50

LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ – TL. DLE KÓT VE VÝKR., CELOPLOŠ. LEPIDLO TL. 400 MM – OBVOD RD – HELUZ PLUS 40 BROUŠENA NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, 1. VRSTVU NAD STROPEM VÝSPAT PERUTEM
- TL. 250 MM – HELUZ UNI 25 BROUŠENÁ, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC POREFIX – TL. DLE KÓT VE VÝKR. 100 A 150 MM
- TRÍSLOŽKOVÝ KOMIN – EKO KOMINY – EKO UNIVERSAL – TVÁRNICE UNI-20
- TEPELNÉ IZOLACE – VIZ SKLADBY VRSTEV



ROZMĚRY OTV. PRO OBLOŽK. ZÁRUBNĚ

ROZM. A PŘEVĚDĚNÍ OTV. BUDOU PŘED PŘEVĚDĚNÍM ZKONZ. S KOKR. DODAVATELEM

JMENNOSTVÝ ROZMĚR	STAVEBNÍ OTVOR
600/1970	700/2020
700/1970	800/2020
800/1970	900/2020
900/1970	1000/2020

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO NÁZEV	PLOCHA PODLAHA	STĚNY	STŘOP
201 POKOJ	15,7 PVC	A5 PVC SOKLIK V=0,05M	SDK
202 POKOJ	15,7 PVC	A5 PVC SOKLIK V=0,05M	SDK
203 POKOJ	16,0 PVC	A5 PVC SOKLIK V=0,05M	SDK
204 ŠATNA	5,5 PVC	A5 PVC SOKLIK V=0,05M	SDK
205 CHODBA	6,7 PVC VYT.	A13 PVC SOKLIK V=0,05M	SDK
206 WC / TECH. MÍSTNOST	4,5 KER. DLAŽBA VYT.	A6 KER.OBKRAJ V=2,05M	SDK
207 KOUPELNA	8,1 KER. DLAŽBA VYT.	A6 KER.OBKRAJ V=2,05M	SDK IMPREG.

VÝPIS PŘEKLADŮ (VÝPIS PRO 2NP)

OZN	POPIS	DĚLKA (MM)	KS	POZNÁMKA
P1	3+1 PŘEKLAD HELUZ 23.8 + PPS TL. 120 MM	1500	2	
P1a	3+1 PŘEKLAD POROTHERM KP7 + PPS TL. 120 MM	1500	2	
P3	3+1 PŘEKLAD HELUZ 23.8 + PPS TL. 120 MM	1750	1	
P6	2+1 PŘEKLAD HELUZ 23.8 + PRKNO 30/240 MM	2500	1	
P7	2+1 PŘEKLAD HELUZ 23.8 + PRKNO 30/240 MM	2000	1	+ ÚPRAVA VĚNCE – VIZ. SO 01.2 ST. KONSTR. ŘEŠENÍ
P8	ŽB MONOLIT. PŘEKLAD	1500	1	SOUČÁST VĚNCE – VIZ. SO 01.2 ST. KONSTR. ŘEŠENÍ

PŘEKLADY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH TL. 150 MM BUDOU PROVEDENY Z OCELI. PROFILŮ 2 x L50/50/4.  
PŘEKLADY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH TL. 100 MM BUDOU PROVEDENY Z OCELI. PROFILŮ 2 x L40/40/4.  
NEBO POUŽÍT SYSTÉMOVĚ NENOSNÉ PŘEKLADY PRO POROBET. ZDIVO

LEGENDA ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV

OZN	POPIS	ROZMĚR	KS	UMÍSTĚNÍ
VZ2	DVEŘNÍ VZ MRŽKA	445/82	2	U PODLAHY
VZ3	DVEŘNÍ VZ MRŽKA	445/82	1	U HORNÍ STRANY DVEŘÍ
VZ5	ODTAH KOUPELNA, PVC DN 125, VENTILÁTOR S EL. OVL. Klapkou, IZOLOVANÉ POTRUBÍ, Ø125	150/150	1	DO STROPU, NAD STŘECHU
VZ6	ODVOD KONDENZÁTU, VLHKOSTNÍ ČIDLO + DOBEH. KRYT PROTI DEŠTI.	150/150	1	U PODLAHY
VZ7	VENTILAČNÍ PRŮDUCH S KRYCÍ MRŽKOU	150/150	1	POD STROPEM
EL2	NIKA PRO EL. ROZVADĚČ		1	
Z14	OBECZDĚNÍ ZTI POTRUBÍ		1	
RN1	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ	Ø150	1	NAD STŘECHU

POZNÁMKA

- F STŘEŠNÍ OKNO 650/980 (ROTO R7)
- G ODDĚLENÍ TECHNICKÉHO PROSTORU STĚNOU Z DTD LAMINO DESEK S DVEŘKY A VENT. PRŮDUCHY
- H PŮDNI STAHOVACÍ SCHODY JAP KOMBO PP 700/900 MM VČ. ZATEPLENÉHO VÍKA 1KS, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST EW 15 DP3
- CH OTVORY VYBAVENÉ ZÁBRADLÍM DO VÝŠKY 1000 MM NAD PODLAHOU POKOJŮ
- J STAVEBNÍ POUZDRO DO ZDI JAP 705 STANDARD ZED' PRO DVEŘE 700/1970, STAVEBNÍ OTVOR 1585/2080 MM
- BUDOU ROZMÍSTĚNY HASÍČÍ PŘÍSTROJE A HLASIČE POŽÁRU DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY; KONSTRUKCE BUDOU VYKAZOVAT POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘI KOLAUDACI BUDE PŘEDLOŽENA REVIZE KOMINU
- PŘEVĚDĚNÍ KONSTRUKCÍ – VIZ. SO 01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST !!;
- ♦ KOTVENÍ PODPOZEDNICOVÉHO VĚNCE DO VĚNCE POD STROPEM – SVISLÉ TÁHLA
- KOTVENÍ PODPOZEDNICOVÉHO VĚNCE DO VĚNCE POD STROPEM – ŠIKMÉ TÁHLA

±0,000 = 497,25 B.p.v.

Ing. Jančár František, Val.Polanka 281,75611, tel.fax. 571 446 281, mob 737 949 307, E-mail F.jancar@seznam.cz, IČO 71771425,DIČ CZ7510095912

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ak.Arch. Sošfák Libor	PROJEKTANT: Ing. Jančár František
INVESTOR: ONDŘEJ MIKULÍN a MARTINA MIKULINOVÁ	MÍSTO STAVBY: FRANCOVA LHOTA
AKCE: STAVBA RD NA PARC. Č. 2453 V KAT. OZ. FRANC. LHOTA, VČ. STAVBY GARŽE, PŘÍPOJKY KANALIZACE PRO ODV. ODPAD. VOD, PŘÍPOJKY KANALIZACE PRO ODV. SRAŽK. VOD A REŤEČ. NADŘE, VENKOVNÍHO ODB. EL. ZÁŘÍZENÍ, VODOVOD. PŘÍPOJKY, PLYNOVOD. PŘÍPOJKY, VENKOVNÍHO ODB. PLYN. ZÁŘÍZENÍ, PŘEV. PLOCH, TER. ÚPRAV A OPLOČENÍ	
OBJEKT: SO 01 STAVBA RD	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU : 1 : 50
PROFESE: SO 01.1 ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES: V02/A
NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2NP	

