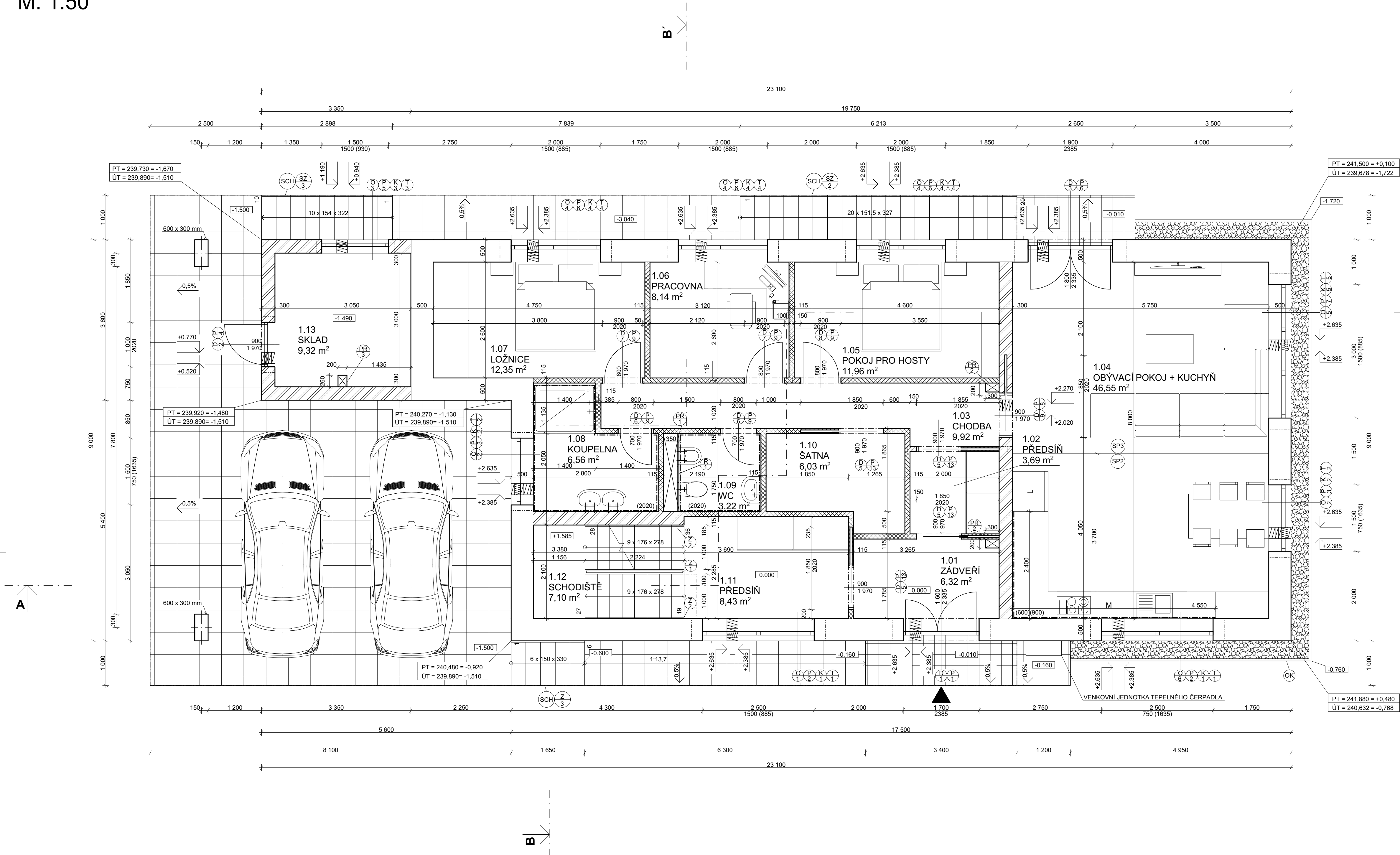
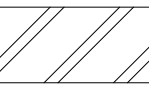
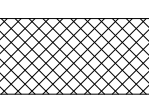
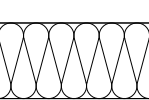
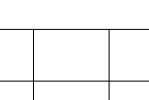
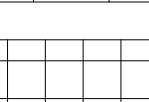
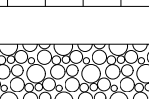


PŮDORYS 1.N.P.











M: 1:50



















LEGENDA MATERIÁLŮ

	<p>OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 50 T PROFÍ DRÝX - TEPELNÉIZOLAČNÁ BROŠENÁ, tl. 500mm, 249 x 500 x 249mm PEVNOST P₈, NALEPIDLO POROTHERM DRÝXEXTRA, $\lambda = 0,084$ W/(m.K)</p>
	<p>VNÚTRNÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU T PROFÍ DRÝX - AKUSTICKÁ BROŠENÁ, tl. 300mm, 249 x 300 x 249mm, PEVNOST P₁₅, NA LEPIDLO POROTHERM DRÝXEXTRA, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOST R_w = 54dB</p>
	<p>VNÚTRNÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 AKU T PROFÍ DRÝX - AKUSTICKÁ BROŠENÁ, tl. 115mm, 249 x 115 x 497mm, PEVNOST P₁₅, NA LEPIDLO POROTHERM DRÝXEXTRA, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOST R_w = 44dB</p>
	<p>TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYESTERENU ISOVER EPS GreyWall Plus 140, tl. 140mm, 1000 x 500 mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,031$ W/(m.K), REAKCE NA OHŔE E</p>
	<p>ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÝCH ZÁMKOVÝCH DLAŽEB BEST GIGANTICA 500 x 500 mm, tl. 120 mm, NA 3 VRSTVY HUTNĚNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA CELKEM TLOUŠŤKÝ 340 mm, FRAKCE 8 - 63 mm</p>
	<p>ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY RAKO REBEL OUTDOR DLAŽDICE SILNUTÁ, GLAZOVANÁ 600 x 600 mm tl. 20 mm, NA LEPIDLO tl. 1 - 2 mm</p>
	<p>KAČÍREK, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, VRSTVA 400 mm, FRAKCE 16-32 mm</p>

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	TYP PŘEKLADU	DĚLKA (mm)	TLOUŠTKA STĚNY (mm)	POČET PŘÁVKŮ V PŘEKLADU	POČET PŘEKLADŮ CELKEM
P1		POROTHERM KP 7	2 250	500	5	1
P2		POROTHERM KP 7	3 000	500	5	2
P3		POROTHERM KP 7	1 750	500	5	3
P4		POROTHERM KP 7	1 250	300	3	1
P5		POROTHERM KP 7	1 750	300	3	1
P6		POROTHERM KP 7	2 500	500	5	4
P7		POROTHERM KP 7	3 500	500	5	1
P8		POROTHERM KP 7	2 250	300	4	1
P9		POROTHERM KP 11,5	1 250	115	1	5
P13		POROTHERM KP 11,5	2 250	115	1	4

VÝPIS PRVKŮ

- | | |
|---|--|
| | OSAZENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ - SPECIFIKACE VE VÝPISU OKEN |
|  | OSAZENÍ PŘEKLADŮ - SPECIFIKACE V LEGENDĚ PŘEKLADŮ |
|  | OSAZENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - SPECIFIKACE VE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ |
|  | OSAZENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - SPECIFIKACE VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ |
|  | OSAZENÍ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - SPECIFIKACE VE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ |
|  | OSAZENÍ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ - SPECIFIKACE VE VÝPISU DVEŘÍ |
|  | REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY - 400 x 600 mm |
|  | PŘEDSTĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY, SDK STĚNA 2x OPLÁŠTĚNA, AKUSTICKÝ SDK |
|  | PŘEDSTĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY, SDK STĚNA 1x OPLÁŠTĚNA, AKUSTICKÝ SDK |
|  | PŘEDSTĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY, SDK STĚNA 1x OPLÁŠTĚNA, STANDARTNÍ SDK |
|  | SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ, ŽELEZOBETONOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO REBEL OUTDOR DLAŽDICE SLUNŤAVÁ, GLAZOVANÁ II, 20 mm, KLADENA NA LEPIDLO II, 1.-2 mm |
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK TL. 400 mm, KÁČÍREK: DRCENÉ KAMENIVO DOLOMIT, VRSTVA 200 mm, FRÁZCE 6-10 mm + BETONOVÝ OBRUBNÍK 2500 x 250 x 50 mm, NA BETONOVÉ LOŽE (KAPOTNÝ PROSTÝ SK2/25) |
|  | SPECIFIKACE SKLADBY PODLAHY - UVEDENA V ŘEZECH OBJEKTU |
|  | SPECIFIKACE SKLADBY PODLAHY - UVEDENA V ŘEZECH OBJEKTU |
|  | SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1000mm, LEPENÉ/KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG/VSG 2 x 6 mm
- II, 12.8 mm, UCHYCENO POMOCÍ U PROFILU SKRYTÝHO V PODLAZE TERASY |
|  | SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1000mm, LEPENÉ/KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG/VSG 2 x 6 mm
- II, 12.8 mm, UCHYCENO POMOCÍ BOČNÍHO BODOVÉHO KOTVENÍ |
|  | SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1000mm, LEPENÉ/KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG/VSG 2 x 6 mm
- II, 12.8 mm, UCHYCENO POMOCÍ BOČNÍHO BODOVÉHO KOTVENÍ |


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SKLADBA PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVAZDI	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,32	SP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
1.02	PŘEDSÍŇ	3,69	SP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
1.03	CHODBA	9,92	SP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
1.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	46,55	SP2/SP3	KERAMICKÁ DLAŽBA + LAMINÁT	KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA	VÝŠKA OBKALDU (900)/600)mm
1.05	POKOJ PRO HOSTY	11,96	SP4	LAMINÁT	OMÍTKA	
1.06	PRACOVNA	8,14	SP4	LAMINÁT	OMÍTKA	
1.07	LOŽNICE	12,35	SP4	LAMINÁT	OMÍTKA	
1.08	KOUPELNA	6,56	SP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA	VÝŠKA OBKALDU (2020)mm
1.09	WC	3,22	SP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA	VÝŠKA OBKALDU (2020)mm
1.10	ŠATNA	6,03	SP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
1.11	PŘEDSÍŇ	8,43	SP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
1.12	SCHODIŠTĚ	7,10	SP12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
1.13	SKLAD	9,32	SP5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
		139,60 m²				

POZNÁMKY

- TEXTOVÁ ČÁST JE NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY A POSTUPY MONTÁŽE, KTERÉ JSOU UVEDENY VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A SYSTÉMŮ

0,000 = 241,400 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ <small>stavby</small> <small>posuzování stavebníků</small>
VYPRACOVÁL	LUKÁŠ STAŇO		
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA Ph.D.		
STAVEBNÍK	JAN NOVÁK		
MÍSTO STAVBY	CHLUMEC NAD CIDLINOU, NA VÝSLUNÍ K. Ú. CHLUMEC NAD CIDLINOU [651800], ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY 533/14		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		FORMÁT 8 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 RODINNÝ DŮM		DATUM 5/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD DPS
OB SAH:	PŮDORYS 1.N.P.		MĚRÍTKO 1:50
			Č. VÝKRESU D.1.1.2

