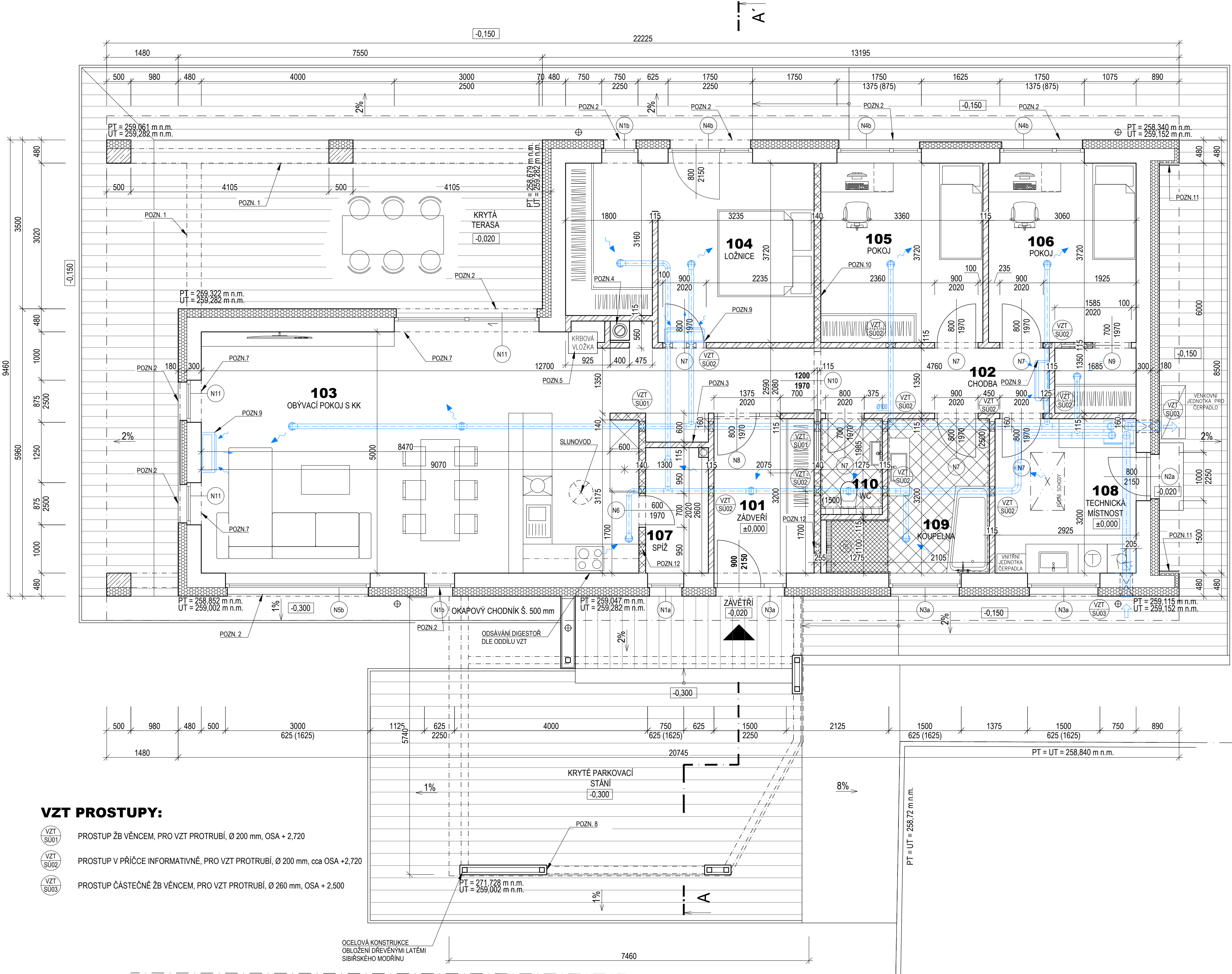


PŮDORYS 1.NP

1:50



VZT PROSTUPY:

- VZT SU01 PROSTUP ŽB VĚNCEM, PRO VZT PROTRUBÍ, Ø 200 mm, OSA + 2,720
- VZT SU02 PROSTUP V PRÍČE INFORMATIVNĚ, PRO VZT PROTRUBÍ, Ø 200 mm, cca OSA +2,720
- VZT SU03 PROSTUP ČÁSTEČNĚ ŽB VĚNCEM, PRO VZT PROTRUBÍ, Ø 260 mm, OSA + 2,500

POZNÁMKY

- POZN.1: PRŮVLAKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ VĚNCE BUDOU PROVEDENY Z BETONU C 25/30 A VYZTUŽENY - VIZ. ODDÍL STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. KONSTRUKCE BUDOU OBALENY TEPELNOU ISOLACÍ XPS 50 mm, PO CELÉM OBVODU A V CELÉ PLOŠE. VENKOVNÍ PRŮVLAKY TERASY - BETON S.H. = +2,550, O ROZMĚRECH 200/220 x 270 MM. PODROBNĚ VIZ. STATIKA.
- POZN.2: OKNA VYBAVENÁ PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU PRO LAMELOVÉ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE.
- POZN.3: UMÍSTĚNÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ
- POZN.4: SYSTÉMOVÝ KOMÍN (NAPŘ. CIKO) ; Ø 180 mm (DLE VÝBĚRU SPOTŘEBIČE MUSÍ BÝT PRŮMĚR UPŘESNĚN VÝPOČTEM)400 x 400 mm; ODDILATOVÁN PRUŽNOU VLOŽKOU (MINERÁLNÍ VATA) TL. 20 mm OD ZDI, KONDENZÁT Z KOMÍNU BUDE ODVEDEN PŘES KONDENZAČNÍ KOMÍNOVOU JIMKU DO KANALIZACE DODAVATEL KOMÍNU MUSÍ ZAJISTIT GARANCI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KOMÍNOVÉHO PLÁŠTĚ (MINIMÁLNĚ REI 30 DP1) A KOMÍNOVÝCH DVÍŘEK (MINIMÁLNĚ EW 15 DP2). PŮDICE VYBÍRACÍ OTVORU MÁ BÝT VE VÝŠCE min. 300 A max. 1000 mm NAD PODLAHOU; PODLAHA KOLEM OTVORU MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÁ NEBO S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO VZDÁL. 600 mm A DO VZDÁL. 300 mm MUSÍ MÍT KAŽDÁ KONSTRUKCE
- POVRCHOVOU ÚPRAVU NESNADNO HOŘLAVOU; min. VELIKOST OTVORU JE DÁNA ČSN 73 4201 KOMÍNY A KOUŘOVODY
- POZN.5: KRBOVÁ VLOŽKA, BUDE PODROBNĚJI ŘEŠENO REALIZAČNÍ FIRMOU, PŘÍSÁVÁNÍ VZDUCHU KE KRBOVÉ VLOŽCE BUDE ZAJIŠTĚNO POTRUBÍM V PODLAZE, NEBO PŘÍSÁVÁNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO KOMÍNOVÉHO TĚLESA. OKOLO KRBOVÝCH KAMEN BUDE PROVEDENA NEHOŘLAVÁ PODLAHA - VE SMĚRU PŘED. PŘÍKLADACÍM A POPELNÍKOVÝM OTVOREM 300 MM; NA OSTATNÍCH STRANÁCH 100 mm.
- POZN.6: VŠECHNY INTERIÉROVÉ DVĚRNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY BEZPRAHOVĚ, PRO SPRÁVNÝ CHOD REKUPERAČNÍ JEDNOTKY.
- POZN.7: NADOKENNÍ PŘEKLADY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ VĚNCE BUDOU PROVEDENY Z BETONU C 25/30 A VYZTUŽENY - VIZ. ODDÍL STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. KONSTRUKCE BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY OBALENY TEPELNOU ISOLACÍ XPS/EPS 50 A V MÍSTĚ ŽALUZIE 80 MM FENOLICKÉ PĚNY, ROZMĚRY 220 x 270 MM - BETON S.H. = +2,550 m.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA		ÚPRAVA STĚN / STROPŮ
101	ZÁDVEŘÍ	6.64	VINYL	P2	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,500
102	CHODBA	6.39	VINYL	P1	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,600
103	OBÝVACÍ POKOJ S KK	50.39	VINYL	P1	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,600
104	LOŽNICE	17.84	VINYL	P1	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,600
105	POKOJ	12.50	VINYL	P1	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,600
106	POKOJ	11.38	VINYL	P1	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,600
	ŠATNA	2.27	VINYL	P1	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,600
107	SPÍŽ	3.38	VINYL	P3	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,600
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9.36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,700
109	KOUPELNA	8.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,500
110	WC	2.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BÍLÁ MALBA SKD PODHLED +2,500
		130.67			

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	PRŮŘEZ (b x h) [mm]	DĚLKA [mm]	POPIS SESTAVY	POČET SESTAV	CELKEM KS
N1a	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	1000	3 KS KER. PŘEKLAD + XPS/EPS 80mm NAD OKNEM	1	3
N1b	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	1000	3 KS KER. PŘEKLAD + FEN. PĚNA 80mm NAD OKNEM	2	6
N2a	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	1250	3 KS KER. PŘEKLAD + XPS/EPS 80mm NAD OKNEM	1	3
N3a	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	1750	3 KS KER. PŘEKLAD + XPS/EPS 80mm NAD OKNEM	3	9
N4b	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	70 x 238	2250	3 KS KER. PŘEKLAD + FEN. PĚNA 80mm NAD OKNEM	3	9
N5b	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	220 x 320	3500	3 KS KER. PŘEKLAD + FEN. PĚNA 80mm NAD OKNEM	1	3
N6	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ	145 x 71	1000	1 KS KER. PŘEKLAD	1	1
N7	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ	115 x 71	1250	1 KS KER. PŘEKLAD	6	6
N8	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ	115 x 71	1750	1 KS KER. PŘEKLAD	1	1
N9	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ	115 x 71	2000	1 KS KER. PŘEKLAD	1	1
N10	OCELOVÝ PROFIL 1100 mm	115 x 71	2900	2 x SVAŘ. OC. PROFIL	1	1
N11	ŽB PŘEKLAD V RÁMCI VĚNCE	220 x 270	dl. dle st.	VIZ. STATIKA	3	3

POZN. V PŘÍPADĚ OTVORŮ SE SYSTÉMOVÝM BOXEM PRO ŽALUZIE MUSÍ BÝT SESTAVA PŘEKLADŮ DOPLNĚNA TEPELNOU ISOLACÍ TVOŘENOU FENOLICKOU PĚNOU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 247x300x249 mm, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 180 mm Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS (ETICS) VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 115 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 497x115x249 mm, VYZDĚNO NA PUR PĚNU NEBO TENKOVRSŤVOU MATLU
- VNITŘNÍ NOSNÁ ZTUŽUJÍCÍ STĚNA TL. 140 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 497x140x249 mm, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MATLU; PŘÍČKA BUDE UKONČENA ŽB VĚNCEM
- ŽELEZOBETONOVÝ PILÍŘ - BEDNÍČÍ TVAROVKY 500 x 300 mm VYPLNĚNÉ BETONEM C 25/30 A VYZTUŽENÉ VIZ. ODDÍL STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKY

PROVEDENÍ STAVBY BUDE RESPEKTOVAT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BUDE PROVEDEN CELOPLOŠNÝ PODHLED S VÝSLEDNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ STROPNÍ KCE: REI 15 DP3 PROTIPOŽÁRNÍ SKD DESKY - TL. 12.5 mm

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ODDÍL STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KERAMICKÉ NOSNÉ ZDIVO BUDE VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU

VEŠKERÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENÉ VE VÝKRESU Č. D.1.10

V NAVAZUJÍCÍCH DOKUMENTACÍCH JE VHDNĚ ŘEŠIT ZAJIŠTĚNÍ PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ, NAPŘ. DRENÁŽNÍM POTRUBÍM OKOLO DOMU.

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

±0,000 = 1.NP = 259,302 m n. m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADIM HUBENÝ		ING. RADIM HUBENÝ
VYPRACOVAL	ING. RADIM HUBENÝ		
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU TRSTĚNICE		DATUM	01/2022
SO.01 - RODINNÝ DŮM		ZAK. ČÍSLO	08/21
PARC. ČÍSLO 3974/50; K.Ú. TRSTĚNICE U MORAVSKÉHO KRUMLOVA		STUPEŇ	DUS + DOS
INVESTOR:			
PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.02