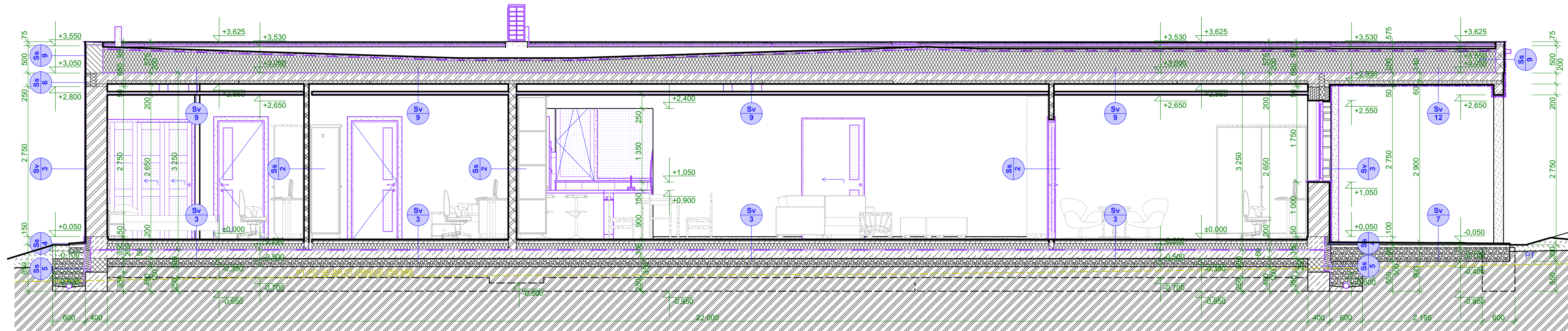


OZNAČENÍ	NÁZEV
	POROTHERM 8 PROFÍ (VT 8 PROFÍ) - 497/80/249 - P=10 MPa, R ₀ =38 dB; U=1,75 W/K.m²; REI 90 DP1 A1; p = 900 kg/m³; MALTA POROTHERM PROFÍ
	POROTHERM 14 PROFÍ - 497/140/249 - P=10 MPa, R ₀ =43 dB; U=1,25 W/K.m² REI 120/EI180 DP1 A1; p = 850 kg/m³; MALTA POROTHERM PROFÍ
	POROTHERM 24 PROFÍ - 372x240x249 - P=15 MPa, R ₀ =49 dB; U=0,90 W/K.m² REI 180 DP1 A1; p = 800 kg/m³; MALTA POROTHERM PROFÍ
	POROTHERM 30 T PROFÍ - 248x300x249 - P=8 MPa, R ₀ =45 dB; U=0,21 W/K.m²; REI 90 DP1 A1; p = 650 kg/m³; MALTA POROTHERM PROFÍ
	POROTHERM 30 TS PROFÍ - 248x300x249 - P=8 MPa, R ₀ =43 dB; U=0,21 W/K.m²; REI 90 DP1 A1; p = 650 kg/m³; MALTA POROTHERM PROFÍ
	POROTHERM 38 T PROFÍ - 248x380x249 - P=8 MPa, R ₀ =48 dB; U=0,17 W/K.m²; REI 90 DP1 A1; p = 670 kg/m³; MALTA POROTHERM PROFÍ
	POROTHERM 44 T PROFÍ - 248x440x249 - P=8 MPa, R ₀ =50 dB; U=0,15 W/K.m²; REI 90 DP1 A1; p = 670 kg/m³; MALTA POROTHERM PROFÍ
	PREKLAD (VČETNĚ ROLETY/ŽALUZIE) VIZ VÝPIS PREKLADŮ
	BETONOVÉ TVAROVKY BTB 40/30/25 P+D - 400x300x250 VÝPLŇ Z BETONU C20/25
	BETON PROSTÝ / ANHYDRIT MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
	ŽELEZOBETON MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
	ŽELEZOBETON MONTOVANÝ (PANELY, ...)
	VÁLCOVANÝ NOSNÍK OCELOVÝ
	PROPUSTNÝ ZÁSYP KAČÍREK - PRANÉ OBLÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32
	PROPUSTNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMLINOU - ZHUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm ÚPRAVA VRSTVY - VIZ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
	ROSTLÝ TERÉN VIZ GEOLOGICKÝ POSUDEK
	MALTOVÉ NEBO PÍSCITÉ LOŽE / OMÍTKY VIZ SKLADBA VRSTEV
	SÁDROKARTONOVÉ DESKY - SYSTÉM RIGIPS VIZ SKLADBA VRSTEV
	OBKLADOVÝ MATERIÁL - KERAMICKÁ DLÁŽBA, OBKLAD,... VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ
	DŘEVO HRANĚNÉ - SMRK/BOROVICE NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE
	DESKY - OSB, CETRIS VIZ SKLADBA VRSTEV
	TEPELNÁ IZOLACE VODĚODOLNÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
	TEPELNÁ IZOLACE MĚKKÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
	TEPELNÁ IZOLACE TUHÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
	ZVUKOVÁ IZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
	HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
	DRENÁŽNÍ SVISLÁ VRSTVA NOPOVÁ FOLIE - NOPY 8 MM
	PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV



OZNAČENÍ	NÁZEV
	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ PDLAHY, STROPY, PODHLEDY,...
	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÉ STŘECHY,...
	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLÉ SOKLOVÉ ZDIVO, STĚNY,...

VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.02 - SKLADBY VRSTEV

- SAMOSTATNÉ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNÉ VŠECH PŘÍLOH!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. SPECIFIKACE PŘEDEVŠÍM KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMĚČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ SE UPŘESŇÍ V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POTŘEB INVESTORA A DODAVATELE
- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ SE UPŘESŇÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADÁVKŮ INVESTORA A DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY ATD. JE VÝKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ, NUTNO UPŘESŇIT S DODAVATELEM PŘED REALIZACÍ STAVBY
- 3D SCHÉMATAMA MAJÍ POUZE ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO LEPŠÍ ORIENTACI, NĚKTERÉ DETAILY A BARVY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNÉ VÝPISU PRVKŮ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY KOSTELANY - PARC.Č. 766 ČAST OBCE KOSTELANY, KOSTELANY, OKRES KROMĚŘÍŽ		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍ INVESTOR PhDr. RŮŽIČKOVÁ SOŇA			
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA -		DATUM 21.1.2019 STUPEŇ DŮR+DSP FORMÁT 4x A4	
NÁZEV DÍLA RD KOSTELANY NOVOSTAVBA BUNGALOVU		ZAKÁZKOVÉ Č. 1801		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 22	
NÁZEV VÝKRESU D2. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) ŘEZ A-A'		PÁŘE		MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU D2.02	

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels. The drawing shows a cross-section of a component with a central rectangular cavity. The top surface is labeled **VSTUP** with a downward-pointing triangle. The bottom surface is labeled **A** with two upward-pointing triangles. The drawing includes various dimension lines and arrows indicating measurements.