

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZAVĚTRÍ	2,40(D1)	KERAMICKÁ DLAŽBA VENKOVNÍ MRAZIVU DOPAD	KERAM. NEBO KAM. SOKLIK V=0,10m	OMITKA, MALBA	
1.02	ZADVEŘÍ	7,50(D2)	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ KAMENNÁ KAMENNÁ TRAVERTINOVÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA KERAM. NEBO KAM. SOKLIK V=0,09m	OMITKA, MALBA	
1.03	SATNA	4,90(D2)	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ ALTERNATIVNĚ KAMENNÁ TRAVERTINOVÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA KERAM. NEBO KAM. SOKLIK V=0,09m	OMITKA, MALBA	
1.04	KUCHYŇNÉ	12,00(D4)	DŘEVĚNÁ TRIVRSTVÍ PODLAHA PLOVOUCÍ	OMITKA, MALBA DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ LIŠTAV=0,08m	OMITKA, MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN KUCHYŇSKOU LINKOU
1.05	SPÍŽ	1,90(D3)	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	OMITKA, MALBA KERAMICKÝ SOKLIK V=0,09m	OMITKA, MALBA	
1.06	OBYVACÍ POKOJ	78,10 (D5,D6)	DŘEVĚNÁ TRIVRSTVÍ PODLAHA PLOV. KOLEM KŘEVI, KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLIKU	OMITKA, MALBA DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ LIŠTAV=0,08m	OMITKA, MALBA	
1.07	CHODBA	19,90(D5)	DŘEVĚNÁ TRIVRSTVÍ PODLAHA PLOVOUCÍ	OMITKA, MALBA DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ LIŠTAV=0,08m	OMITKA, MALBA	
1.08	SCHODIŠTĚ MEZI 1.NP - 2.NP	6,20(C1)	DŘEVĚNÉ DUBOVÉ STUPNICE NA ZELEZOBETONOVÉM SCHODIŠTI	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	
1.09	POKOJ	13,70(D5)	DŘEVĚNÁ TRIVRSTVÍ PODLAHA PLOVOUCÍ	OMITKA, MALBA DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ LIŠTAV=0,08m	OMITKA, MALBA	
1.10	KOUPELNA + WC	5,40(D7)	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	OMITKA, MALBA KERAMICKÝ SOKLIK V=0,09m	OMITKA, MALBA	PLNĚNÝ OBKLAD STĚN S.V. = 2,45m
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,00(D7)	KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ	OMITKA, MALBA KERAMICKÝ SOKLIK V=0,09m	OMITKA, MALBA	

POZNÁMKA: INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY V m.č.1:1:0 U ZÁCHODU PROVĚST NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY V m.č.1:1:0 U UMÝVADLA PROVĚST DO VÝŠKY 1,45m

# VÝPIS PŘEKLADŮ

POZNÁMKA: OSTŘNÍ PŘEKLADY UVEDENY V LEGENDĚ ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV

A) PŘEKLADY KERAMOBETONOVÉ POROTHERM PTH PŘEKLAD KP7

PŘEKLAD UZ 238/70 DL. 1000mm - 5ks

PŘEKLAD UZ 238/70 DL. 1250mm - 10ks

PŘEKLAD UZ 238/70 DL. 1500mm - 5ks

PŘEKLAD UZ 238/70 DL. 1750mm - 10ks

PŘEKLAD UZ 238/70 DL. 2250mm - 32ks

PŘEKLAD UZ 238/70 DL. 3000mm - 5ks

B) PŘEKLADY KERAMOBETONOVÉ POROTHERM PTH PŘEKLAD KP11.5

PŘEKLAD UW 115/71 DL. 1250mm - 5ks

C) PŘEKLADY KERAMOBETONOVÉ POROTHERM PTH PŘEKLAD KP14.5

PŘEKLAD UW 145/71 DL. 1250mm - 1ks

ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ PŘEKLADY - VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST

# LEGENDA ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV

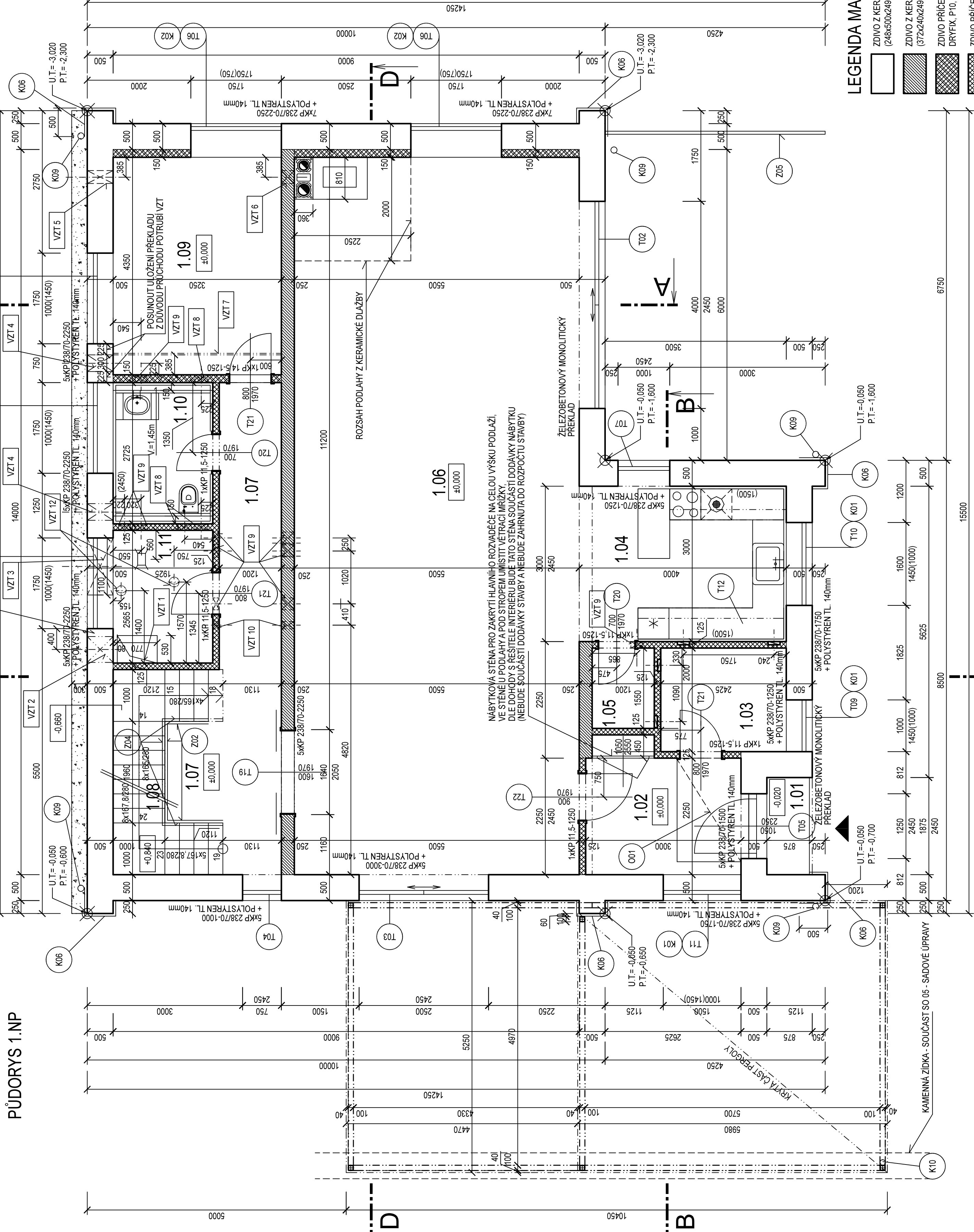
- VZT 1 PROSTUP VE STROPU MEZI 1.PP - 1.NP, ROZMĚR PROSTUPU: 530x770mm, POČET: 1x  
PO OSAZENÍ POTRUBÍ PROSTUP ZAPRAVIT
- VZT 2 PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU ŠÍŘKY 500mm, ROZMĚR PROSTUPU: 500x900mm (šířka x výška), POČET: 1x,  
SPODNÍ HRANA PROSTUPU 1,78m OD PODLAHY, PO INSTALACI VZT POTRUBÍ PROSTUP ZAPRAVIT
- VZT 3 PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU ŠÍŘKY 500mm, ROZMĚR PROSTUPU: 1100x600mm (šířka x výška), POČET: 1x,  
SPODNÍ HRANA PROSTUPU 1,0m OD PODLAHY, PO INSTALACI VZT POTRUBÍ PROSTUP ZAPRAVIT
- VZT 4 NAD PROSTUP ULOŽIT 5x KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD KP. 5x UZ 238/70 DL. 1500mm + POLYSTYREN TL. 140mm
- PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU ŠÍŘKY 500mm, ROZMĚR PROSTUPU: 300x450mm (šířka x výška), POČET: 2x,  
SPODNÍ HRANA PROSTUPU 2,3m OD PODLAHY, PO INSTALACI VZT POTRUBÍ PROSTUP ZAPRAVIT
- VZT 5 PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU ŠÍŘKY 500mm, ROZMĚR PROSTUPU: 250x70mm (šířka x výška), POČET: 1x,  
SPODNÍ HRANA PROSTUPU NA KÓTĚ -0,200
- VZT 6 PROSTUP VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU ŠÍŘKY 250mm, ROZMĚR PROSTUPU: 250x70mm (šířka x výška), POČET: 1x,  
PO INSTALACI VZT POTRUBÍ PROSTUP ZAPRAVIT, NAD PROSTUP ULOŽIT OCELOVÝ PROFIL: 6xL30/30/3-550, CELK. HMOTNOST: 4,50kg
- VZT 7 PROSTUP VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU ŠÍŘKY 250mm, ROZMĚR PROSTUPU: 250x70mm (šířka x výška), POČET: 1x,  
PO INSTALACI VZT POTRUBÍ PROSTUP ZAPRAVIT, NAD PROSTUP ULOŽIT OCELOVÝ PROFIL: 4xL30/30/3-550, CELK. HMOTNOST: 3,00kg
- VZT 8 OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ SDK NA KOVOVÉ KONSTRUKCI FALEŠNÝM PRŮVLAKEM POD STROPEM, CELK. PLOCHA OPLÁŠTĚNÍ: 2,30m<sup>2</sup>
- PROSTUP V PŘÍČCE TL. 125mm, 150mm, ROZMĚR PROSTUPU: 250x40mm (šířka x výška), POČET: 3x,  
SPODNÍ HRANA PROSTUPU 2,53m OD PODLAHY, PO INSTALACI VZT POTRUBÍ PROSTUP ZAPRAVIT
- VZT 9 PROSTUP VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU ŠÍŘKY 250mm PRÍČKOU TL. 125mm, 150mm, ROZMĚR PROSTUPU: 230x60mm (šířka x výška),  
POČET: 10x, SPODNÍ HRANA PROSTUPU NA KÓTĚ -0,200
- PROSTUP VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU ŠÍŘKY 250mm PRÍČKOU TL. 125mm, 150mm, ROZMĚR PROSTUPU: 24x50/50/4-720, CELK. HMOTNOST: 6,40kg, (2 PROSTUPY)  
(8 PROSTUPŮ), NAD PROSTUP ULOŽIT OCELOVÝ PROFIL: 2xL50/50/4-720, CELK. HMOTNOST: 6,40kg, (2 PROSTUPY)
- VZT 10 PROSTUP VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU ŠÍŘKY 250mm PRÍČKOU TL. 125mm, ROZMĚR PROSTUPU: 140x60mm (šířka x výška),  
POČET: 2x, SPODNÍ HRANA PROSTUPU NA KÓTĚ -0,200
- VZT 11 NIKA 230x60mm DO CELE VÝŠE PŘÍČKY, PO PROVEDENÍ POTRUBÍ NIKU ZAPRAVIT  
POD STROPEM BUDE NA NIKU OSAZEN ODPAHOVÝ VENTILÁTOR (OSA VENTILÁTORU 2,44m OD PODLAHY),  
POČET: 4x
- VZT 12 PROSTUP VE STROPU MEZI 1.NP - 2.NP, ROZMĚR PROSTUPU: 0,190mm, POČET: 2x  
PO OSAZENÍ POTRUBÍ PROSTUP ZAPRAVIT

±0,000 = 458,400 m.n.m. B.p.v.

VYPRACOVAL :	ING. MAŇÁK MARTIN	STUPEŇ :	DUR+DSP	PROJEKTANT :	
MĚŘÍTKO :	1 : 50	DATUM :	01 - 2020	FORMÁT :	5x A4
NAZEV AKCE :	VÝSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA p. č. 2411/19 V K.U. [73069] PRAŽMO				
INVESTOR :	ING. MICHAL KURKA A ING. IVETA KURKOVÁ, Lomená 229/15, 736 01 Havířov				
MÍSTO STAVBY, OBJEKT :	p.č.2411/19, 2423, k.u.73069 Prazmo				
OBĚH :	SO 01 RODINNÝ DŮM	Profese :	D.1.1.Architektonicko - stavební řešení		
NAZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU :	1905
					1905/S1/6

# LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM - TYP 50 EKO+ PROFIDRYFX, P8, (248x300x249) NA SYSTÉMOVOU ZDICI PĚNU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM - TYP 24 PROFIDRYFX, P10, (372x240x249) NA SYSTÉMOVOU ZDICI PĚNU
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 150mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM - TYP 14 PROFIDRYFX, P10, (497x140x249) NA SYSTÉMOVOU ZDICI PĚNU
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 125mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM - TYP 11,5 PROFIDRYFX, P10, (497x115x249) NA SYSTÉMOVOU ZDICI PĚNU



# PŮDORYS 1.NP

KAMENNÁ ZIDKA - SOUČÁST SO 05 - SADOVÉ ÚPRAVY

KRYTÁ ČÁST PERGOLY