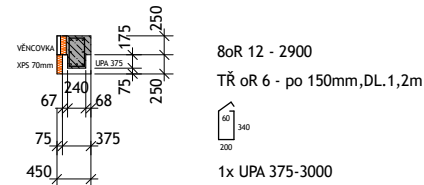
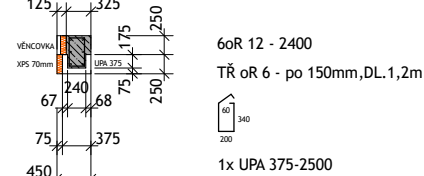


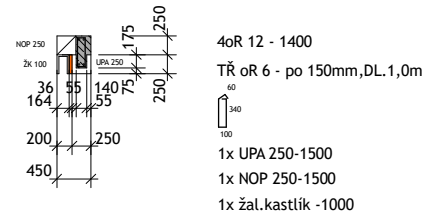
PŘEKLAD P1 - 2,5m; 1ks



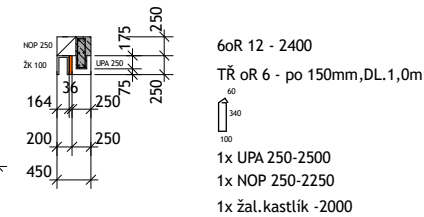
PŘEKLAD P2 - 2,0m; 1ks



PŘEKLAD P3 - 1,0m; 1ks



PŘEKLAD P4 - 2,0m; 1ks



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA	
101	RAMPA - NÁJEZD	13,30 m <sup>2</sup>	BETONOVÁ DLAŽBA DO LOŽE Z DRC.KAM.	P1	viz fasádní úpravy	
102	CHODNÍK	7,80 m <sup>2</sup>		P1		
103	PŘEDSÍŇ	5,53 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR DŘEVA	P2	nosné zdivo + příčky váp. om.štuk. (VOŠ)	ker.soklík h=9,5mm
104	WC	1,49 m <sup>2</sup>		P2	+2x bitení+malba strop: SDK podhled (bílý) na kov. roštu, penetrace+malba	obklad h=2050mm, dle návrhu interiéru.
105	KUCHYŇSKÝ KOUT	13,05 m <sup>2</sup>		P2		ker.soklík h=9,5mm
106	OP - JÍDELNA	9,42 m <sup>2</sup>	VINYL, DEKOR DŘEVA	P2	jako 103-105	ker.soklík h=9,5mm
107	OBÝVACÍ POKOJ	12,06 m <sup>2</sup>		P3		soklová lišta s klupem, h=50mm
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,20 m <sup>2</sup>	KER.DL.-RAKO CEMENTO, sedá	P4	stěna+strop: ETICS, EPS 70F, tl.70/100mm+2xbitl, ostatní VOŠ	+2x bitení
109	SCHODIŠTĚ	3,96 m <sup>2</sup>	KER.DL.-RAKO CEMENTO, sedá - SCHODOVKY	P5	jako 103-105	podhled 108
110	GARÁŽ	18,33 m <sup>2</sup>	CEMENTOVÝ POTĚR SE ZATŘEŠENÝM POVRCHEM	P6	stěna+strop: ETICS, EPS 70F, tl.70/100mm+2xbitl, ostatní VOŠ	+2x bitení
111	TERASA s pergolou	15,75 m <sup>2</sup>	BETONOVÁ DLAŽBA DO TMELU - MRAZUVZD.	P1a	viz fasádní úpravy	
OP=67,08; UP=71,77 m <sup>2</sup>						

## LEGENDA MATERIÁLU

	OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA YQ 450 (450x249x499) U <sub>i</sub> =0,179 W/m²K, MALTA ZDÍČÍ YTONG
	STŘEDNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC SILKA PDK S20-2000 (250x199x248) MALTA ZDÍČÍ YTONG
	PŘÍČKY YTONG KLASIK P2-500, TL.150,100mm, MALTA ZDÍČÍ YTONG
	OKAPNÍ CHODNÍK, VÝSIVKY FR.16-32(32-63), Š = 300mm, ZAHRADNÍ OBRUBNÍK
	BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL.60mm, DO LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI
	SYSTÉMOVÝ KOMÍN YTONG T400 N1 D3 G(400x400x249/DN 300) P4-500, průměr 160mm, délka 6+3m

## POZNÁMKA

VŠECHNY POVRCHY PODLAH V INTERIÉRU MOHOU BÝT ZMĚNĚNY DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE, POVRCH NÁJEZDU A CHODNÍKU PŘED OBJEKTEM BUDE JEDNOTNÝ.

**+•0 = 1.řada:187,93; 2./187,94; 3./189,55; 4./189,69  
výškový systém Bpv**

Hlavní projektant <b>D - PROJEKT,</b> <b>družstvo projektových služeb Hodonín</b> Pr. Veselého 16/1391, 69501 Hodonín IČ: 63470403; mobil: +0420 724 242 144; e-mail: pps.kratochvila@seznam.cz		objednatel <b>Město Dubňany,</b> Náměstí 15, Dubna 1149, 69603 Dubňany IČ: 00284882, e-mail: sekretariat@dubnany.eu tel:+420 518 698 521; +420 602 535701		razítko, podpis		číslo pare
vypracoval ING. KRATOCHVILA		město, obec DUBŇANY				
zpracovatel části ING. KRATOCHVILA		stavební úřad DUBŇANY				
název stavby						
<b>Zástavba lokality u ČOV Dubňany</b>						
stavební objekt <b>SO 01 - Řadový rodinný dům</b>						
projektová část <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>						
obsah výkresu <b>PŮDORYS 1.NP</b>		podpis datum formát stupeň zakázkové číslo archivní číslo měřítko		30.09.2020 2 A4 DSPo 09/2020 COM-DUB-2020 číslo výkresu		
		<b>1 : 75</b>		<b>AS 01</b>		