



LEGENDA ROLETOVÝCH PŘEKLADŮ "TEMA"				
OZNAČENÍ	POPIS POLOŽKY	TYP PŘEKLADU	KS	POZNÁMKA
RP1	NOSNÝ ROLETOVÝ PŘEKLAD pro otvor š. 1000 mm	Nosný překlad dl. 1500 mm YRP 18/120 pro zdivo tl. 450 mm (180x237x1500 mm)	2 ks	nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 150 mm!
RP2	NOSNÝ ROLETOVÝ PŘEKLAD pro otvor š. 1800 mm	Nosný překlad dl. 1500 mm YRP 18/180 pro zdivo tl. 450 mm (180x237x1500 mm)	3 ks	nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 200 mm!
RP3	NOSNÝ ROLETOVÝ PŘEKLAD pro otvor š. 2400 mm	Nosný překlad dl. 3000 mm YRP 18/240 pro zdivo tl. 450 mm (180x237x3000 mm)	1 ks	nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 300 mm!
RP4	NOSNÝ ROLETOVÝ PŘEKLAD pro otvor š. 2800 mm	Nosný překlad dl. 3300 mm YRP 18/240 pro zdivo tl. 450 mm (180x237x3300 mm)	1 ks	nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 300 mm!

LEGENDA NOSNÝCH A NENOSNÝCH PŘEKLADŮ				
OZNAČENÍ	POPIS POLOŽKY	TYP PŘEKLADU	KS	POZNÁMKA
PN1	NOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 1000 mm	Nosný překlad dl. 1500 mm NOP III/3/22 (250x249x1500 mm)	2ks (200) 4ks (250)	oba nosné překlady uložit do malt. lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 175 mm, min. 120 mm!
PN2	NOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 2000 mm	Nosný překlad dl. 2500 mm NOP VII/4/14 (300x249x2500 mm)	2 ks	nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 250 mm, min. 200 mm!
PN3	NOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 1250 mm	Nosný překlad dl. 1750 mm NOP IV/2/15 (200x249x1750 mm)	2 ks	nenosný překlad uložit do maltového lože, na výšku 249 mm, potřebné uložení 175 mm, min. 120 mm!
PN4	NOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 1250 mm	Nosný překlad dl. 1750 mm NOP IV/3/20 (250x249x1750 mm)	2 ks	nenosný překlad uložit do maltového lože, na výšku 249 mm, potřebné uložení 175 mm, min. 120 mm!
NE1	NENOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 700 a 800 mm	Nenosný překlad dl. 1250 mm NEP 10 (100x249x1250 mm)	5 ks	nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 250 mm, min. 200 mm!
UP1	VĚNOVÝ PROFIL "YQ U" pro překlad š. 450 mm	Ukončovací věnový profil "YQ U" "YQ U" profil Ytong -2x YQ U 225 (pro mont. překl. 2x225/249/599 mm)	11 ks (2x)	nenos. překl. s tepel. izolací EPS do malt. lože, na výšku 249 mm, uložení 175 mm, min. 120 mm!
UP2	VĚNOVÝ PROFIL "YQ U" pro překlad š. 450 mm	Ukončovací věnový profil "YQ U" "YQ U" profil Ytong -2x YQ U 225 (pro mont. překl. 2x225/249/599 mm)	57 ks (2x)	typová příhradová výztuž pro armování stropů rovná výztuž 3x8mm, 2x třmínek 5mm "vlnovec"
UP3	VĚNOVÝ PROFIL "U" pro zdivo š. 250 mm	Ukončovací věnový profil "U" "U" profil Ytong - U250 (pro mont. překl. 250/249/599 mm)	36 ks	standard výztuž 2x+3x Roxor 10 mm, třmínky d=6mm, třmínky 6 500 mm, beton min. C20/25
UP4	VĚNOVÝ PROFIL "U" pro zdivo š. 200 mm	Ukončovací věnový profil "U" "U" profil Ytong - U200 (pro montáž věnce 200/249/599 mm)	30 ks	standard výztuž 2x+3x Roxor 10 mm, třmínky d=6mm, třmínky 6 500 mm, beton min. C20/25

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTN.	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA POVRCH	M2	STROPY STĚNY	M2
SPOL. PROST. 2.NP 9,71 m2	2.01 CHODBA	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA DLAŽBA 300/300 mm	2,00	SDK PODHLED ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,00 11,50
	2.02 SCHODIŠTĚ	2,60	DŘEVĚNÉ STUPNĚ DŘEVĚNÉ NÁŠLAPY	7,71	ŠTUKOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7,71 29,70
BYT Č.1 (GARSONIERA) 25,77 m2	2.11 PŘEDSÍŇ	2,60	PODLAHOVÁ KRYTINA PVC NOVAFLOR	2,59	SDK PODHLED ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,59 11,40
	2.12 WC	2,60	PODLAHOVÁ KRYTINA PVC NOVAFLOR	1,54	SDK PODHLED KERAMICKÝ OBKLAD 2,6M	1,54 13,52
	2.13 KOUPELNA	2,60	PODLAHOVÁ KRYTINA PVC NOVAFLOR	2,78	SDK PODHLED KERAMICKÝ OBKLAD 2,6M	2,78 16,64
	2.14 POKOJ+KK	2,60	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMELY LAMINO	18,86	SDK PODHLED KER. OBKL.(K.LIN.)+ŠTUK.OM.	18,86 44,72
BYT Č. 2 (1+KK) 27,34 m2	2.15 BALKON I.	---	KERAMICKÁ DLAŽBA DLAŽBA 300/300 mm	4,80	VENKOVNÍ SILIKON. OMÍTKA	4,80 ---
	2.21 POKOJ	2,60	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMELY LAMINO	15,11	SDK PODHLED ŠTUKOVÁ OMÍTKA	15,11 46,80
	2.22 KOUPELNA+WC	2,60	PODLAHOVÁ KRYTINA PVC NOVAFLOR	4,00	SDK PODHLED KER. OBKL.(K.LIN.)+ŠTUK.OM.	4,00 21,32
	2.23 KUCHYNĚ	2,60	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMELY LAMINO	8,23	SDK PODHLED KERAMICKÝ OBKLAD 2,6M	8,23 30,42
2.24 BALKON II.	---	---	KERAMICKÁ DLAŽBA DLAŽBA 300/300 mm	4,80	VENKOVNÍ SILIKON. OMÍTKA	4,80 ---

±0.000				203,650 m n. m.	
Vypracoval Ing.Petr Brehm		Zodp. projektant		Tech. kontrola Ing. Ivo Švarc	
Kreslil Ing.Petr Brehm				AO: 0300984	
Investor Jiří a Lenka Kafkovi, Arbesova 1781, Žatec				formát 6 x A4	
Akce Projektová dokumentace pro stavební povolení Novostavba RD Lounská ul. Žatec, p.p.č.: 2218/4				datum červen 2019	
Obsah výkresu S01 – PŮDORYS PŘEKLADŮ 2.NP				účel DPS	
				č. zakázky 1903	
				č. kopie	
				archivní č.	
				Měřítka 1:50	
				Č. výkresu D.1.2.B.03	

Zpracováno v programu CADKON+ 2019 (Architecture)