



LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ		TEPELNÁ IZOLACE
	specifikace dle STAVEBNÍ KONSTRUČNÍ dokumentace		množství vlna
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PŘEFABRIKOVANÉ		TEPELNÁ IZOLACE
	beton s lehčými kamenem Lapor		KAČÍREK
	BETON VYTUŽENÝ		vymývání hmotný šákl
	součást interiérových podlah		FŘÍZOVÝMI ŠEŠOBŘE
	BETONOVÁ HAZDANINA		SUCHÁ VÁPENÁ MALTA
	poškrábnutý beton		STĚROKOT
	LEHČENÝ BETON		MUTNĚNÝ PÍSEK
	beton s lehčými kamenem Lapor		ZEMINA NADSPANÁ
	ZDĚNÉ VNITŘNÍ DĚLÍČKY MEZIBÝTOVÉ KONSTRUKCE		ROSTLÝ TERÉN
	tvárnice POROTHERM 30 AKU P+D na systémovou maltu		
	ZDĚNÉ VNITŘNÍ DĚLÍČKY NENOSNÉ KONSTRUKCE		
	tvárnice POROTHERM II. 11,5 P+D na systémovou maltu		
	PRÍZDÁVKY v 1500 mm		
	tvárnice pro přenosné zábrny YTONG, tenkovrstvá sdičci malta		
	PRÍZDÁVKY		
	tvárnice pro přenosné zábrny YTONG, tenkovrstvá sdičci malta		
	ZDĚNÉ VNITŘNÍ ŠROUKY V SUTERÉNU		
	betonová tvárnice KB BLOK na systémovou maltu		
	SADROKARTONOVÉ KONSTRUKCE		
	podlahy		

LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ

0100	stavební detaily	3100	klempříčské výrobky	±0.000	VÝŠKA ČISTÉ PODLAHY NOVÉ KONSTRUKCE
0200	skladba střech	3200	truhlářské výrobky	±0.120	VÝŠKA HRUBÉ PODLAHY NOVÉ KONSTRUKCE
0300	fasády	3300	zámečnické výrobky		
0400	okna	4100	výťahy		
1100	povrchové úpravy stěn	4200	rolety		
1200	skladby podlah	4300	prohluková řešení		
1300	povrchové úpravy stropů	4400	režijní otvory		
2100	dveře	4500	ostatní vybavení		
2200	garážová vrata				

1201 ZNAČENÍ SKLADBY, VÝROBKŮ

SCHINDLER SEKO ARCHITECTS

POZNÁMKA:
 Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být svévolně pozměněny, doplněny nebo odstraněny. V případě, že bude potřebné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této úkolům je firma Schindler Seko architekt s.r.o. Žádné prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, aniž jsou použity pro jiné projekty bez výslovného předchozího souhlasu Schindler Seko architekt s.r.o. Před zahájením prací nutno ověřit veškeré rozměry na stavbě a případné nesrovnalosti konzultovat s projektantem. Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dodavatelskou odpovědnost a montážní dokumentaci. Sestavení práce budou provedeny dle platných právních předpisů a technických norem.

INDEX:	DATUM:	ZMĚNA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ, +262,00 m n.m.		
OBYTNÝ SOUBOR NA VACKOVĚ		
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
INVESTOR:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
Metrostav Vackov a.s.	SchindlerSeko architekt s.r.o.	
Zemělkova 2245/29, Praha 8, 180 00, Česká republika	Generála Pily 26, Praha 6, 160 00, Česká republika	
RAZÍTKO / PODPIS	ČÍSLO PARÉ	STUPEŇ:
		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		STAVEBNÍ OBJEKT:
		SO 2.201 Bytový dům F
		ČÁST:
		D1.1. AS - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
		ZPRACOVATEL ČÁSTI:
		SchindlerSeko architekt s.r.o.
		Generála Pily 26, Praha 6, 160 00, Česká republika
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		Ing.arch. Ludvík Seko
		ZPRACOVÁVÁ:
		Ing. Josef Kalčík, Ing.arch. Jiří Prokopec
NÁZEV VÝKRESU:	Řez C-C'	

MĚŘÍTKO:	DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX:
1:50	26.09.2014	AS5 - 23	