



**LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ**

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ	TEPELNÁ IZOLACE
specifikace dle STAVĚBNÍ KONSTRUČNÍČES dokumentace	mnerální vlna
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ	TEPELNÁ IZOLACE
beton s lehčými kamenem Lapor	přímový polystyren EPS
BETON VYTUŽENÝ	TEPELNÁ IZOLACE
soušeť interierových podlah	extrudovaný polystyren XPS
BETONOVÁ HAZDANINA	KAČÍREK
poškrábný beton	vymývanej hruňový šátek
LEHČENÝ BETON	KAČÍREK
beton s lehčými kamenem Lapor	Fibrová vlákna šedobř
ZDĚNÉ Vnitřní DĚLICÍ MEZIBÝTOVÉ KONSTRUKCE	SUŠKA VÁPENÁ MALTA
tvárnice POROTHERM 30 AKU P+D na systémovou maltu	STĚRKODĚT
ZDĚNÉ Vnitřní DĚLICÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE	MUTNĚNÝ PÍSEK
tvárnice POROTHERM 11.5 P+D na systémovou maltu	ZEMINA NADŠPANÁ
PRÍZDÁVKY	ROSTLÝ TERÉN
tvárnice pro přené zábrně YTONG, tenkovrstvá zdicí malta	
PRÍZDÁVKY	
tvárnice pro přené zábrně YTONG, tenkovrstvá zdicí malta	
ZDĚNÉ Vnitřní ŠROUKY V SUTERÉNU	
betonová tvárnice KB BLOK na systémovou maltu	
SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE	
podlahy	

**LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ**

0100 stavební detaily	3100 klempířské 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		
1100 povrchové úpravy stěn	4100 výtahy	
1200 skladby podlah	4200 zdičky	
1300 povrchové úpravy stropů	4300 prohluková řešení	
2100 dveře	4400 řešící otvory	
2200 garážová vrata	4500 ostatní vybavení	

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 potřeba provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k této úlohu 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 předehledu 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 dílnou a montážní dokumentaci. Sestavení práce budou provedeny dle platných právních předpisů a technických norem.

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

MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	DATUM: <b>26.09.2014</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>AS5 - 24</b>	INDEX:
-------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--------