

Skladba stěn

	Stávající zdvo z CPP, tl. viz. půdorys
	Nové zdvo a zazdívký z keramických tvárnic, tl. viz. půdorys
	Cihelné zdvo 250, na VPC maltou, OZ=Rw 52dB, REI 120, DP1

Skladba se zateplením na nových obvodových stěnách nástavby

	ST3
	Fasádní silikonová barva
	Vnější omítka - fasádní štuková stěrka
	Penetrační nátěr
	Armovací vyztužná vrstva s vyztužnou sklotextilní stětinou oka 6x6mm, plošná hmotnost 330g/m2
	Tl na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací 140mm
	Lepidlo celoplošná aplikace
	Penetrační nátěr
	Vyrovnání povrchu omítkou 10mm
	Nové obvodové zdvo - Cihly broušené vyplněné minerální vatou, na tenkovrtvou (248/249/500), pevnost P8

Sádrokartonová stěna mezi jednotlivými pokoji a kancelářemi Rw = 58dB

	ST14
	Nové latování z kovových profilů 50/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 40mm
	SDK 3x12,5mm, oboustranné trojitě opláštění
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Sádrokartonová stěna oddělující pokoje od koupelen a mezi místnostmi sociálního zařízení

	ST15
	Nové latování z kovových profilů 75/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 60mm
	SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, zvýšená odolnost vůči vlhkosti
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Sádrokartonová předstěna oddělující, instalační a šachty

	ST16
	Nové latování z kovových profilů 50/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 40mm
	SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Sádrokartonová stěna tl.100mm oddělující, instalační

	ST17
	Nové latování z kovových profilů 75/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 40mm
	SDK 1x12,5mm, jednoduché opláštění
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Nová omítka vnitřní - neomyvatelný povrch

	ST10
	Nová omítka vnitřní - neomyvatelný povrch

Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

	ST11
	Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

Keramický obklad

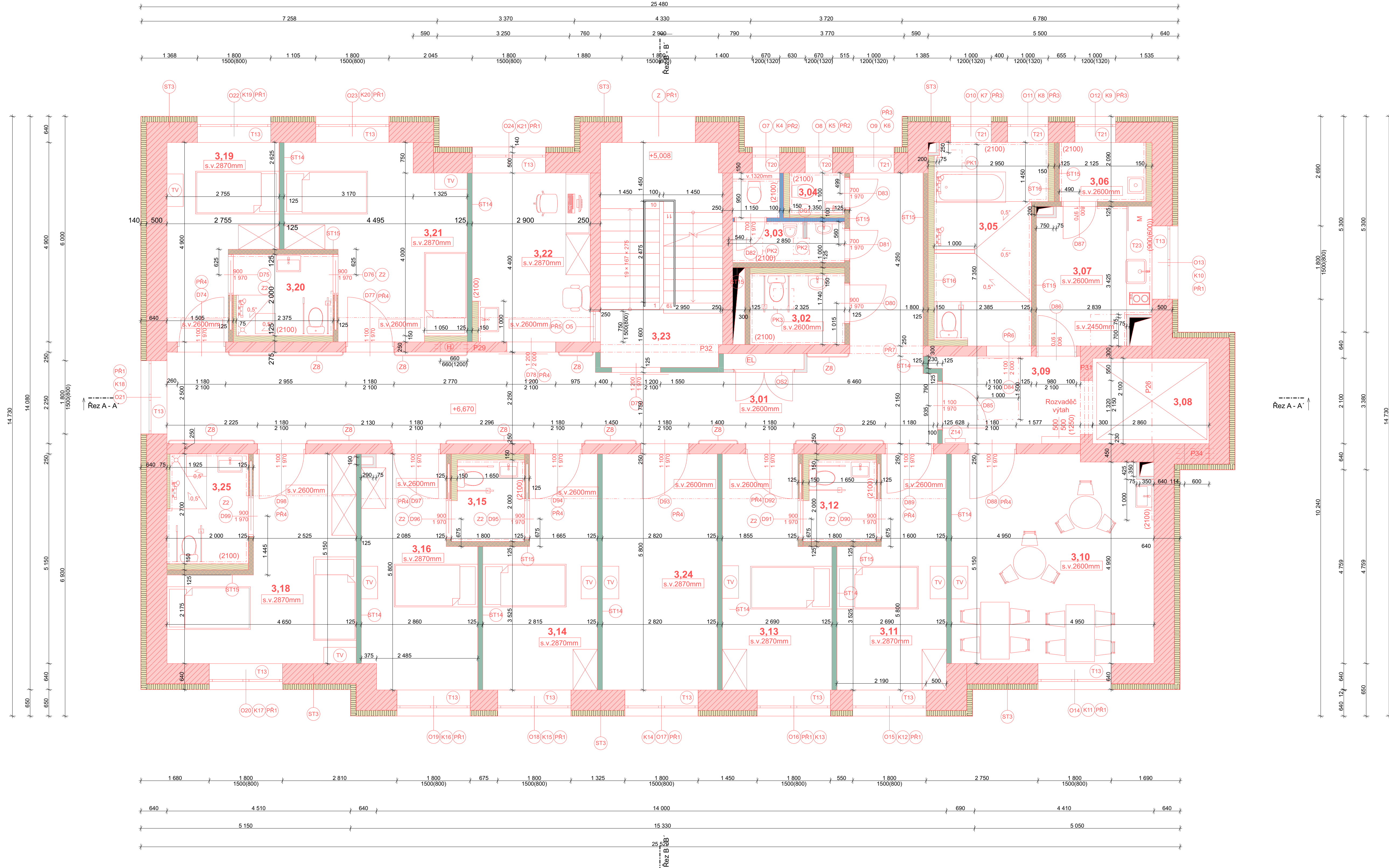
	ST12
	Keramický obklad
	Lepidlo
	Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m
	Penetrační nátěr
	Jádrocementová omítka
	Cementový postřik
	Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný

Keramický obklad ve sprchových koutech

	ST13
	Keramický obklad
	Lepidlo pro vlhký provoz
	Penetrační nátěr
	Silikátová hydroizolační stěrka (4kg/m2)
	Formáček vyztužná sklotextilní mřížka pancéřová 160g/m2 s trojlitou vazbou
	Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m
	Jádrocementová omítka
	Cementový postřik
	Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný

POZNÁMKA

VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
VŠEKERÉ KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBE OVĚRIT
V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ROZLIČNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VÝPRAVČÍ, ZASUVKĚ, EL. KRABIC ... JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODOULHAT. INVESTOREM
PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DESK JE NUTNÉ DO BĚHENÍ OSADIT PROTÁHOVACÍ EL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESÍ ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH
NEBUDOU VYŘEZÁVANY DŘÁŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ VÝZTUŽE.
NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESÍ BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ
TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
VŠEKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH ZDVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNY MALTOU A ÚLOMKY CIHEL A VYROVNÁNY. DO LICOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
VŠEKERÉ ODPADNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTČE MIN. 20 MM
V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMITKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.
VŠEKERÉ VNĚŠNÍ A VNITŘNÍ POVRCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO NĚCO JINÉHO.
V MÍSTĚCH VÝSKOČNÉHO ODSKOKU V PODLEDECH, BUDE BOČNÍ PLOCHA PŘEVEDENA ZE SÁDKOKARTONU
DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ



Výpis výrobků

	Výpis překladů
	Výpis ocelových překladů
	Tabulka poklopů
	Výpis oken
	Výpis dveří a vrat
	Výpis speciálních výrobků
	Výpis výstahu
	Výpis klempířských výrobků
	Výpis truhlářských výrobků
	Výpis zámečnických výrobků

Legenda místnosti - NS - 3.NP							
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	S.v. míst.	Povrchová úprava stropu	Poznámky
3,01	Chodba	49,53	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,02	Wc ZTP + ženy	4,05	SP7	Keramická dlažba	2 600, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,03	Wc muži veřejné	3,62	SP7	Keramická dlažba	2 60, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,04	Wc personál	1,42	SP7	Keramická dlažba	2 600, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,05	Koupelna společná	13,02	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 600, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,06	Sklad/úklidová místnost	2,89	SP7	PU stěrka	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,07	Kuchyňka	9,72	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,08	Výťahová šachta	6,01	-	-	14 710	Omítka PD 1	
3,09	Chodba	8,24	SP6	Homogenní PVC	2 500, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,10	Společenská místnost	25,09	SP6	Homogenní PVC	2 500, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,11	Pokoj - 1.os.	13,13	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,12	Wc ZTP	3,60	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 600, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,13	Pokoj - 1.os.	13,72	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,14	Pokoj - 1.os.	13,72	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,15	Wc ZTP	3,33	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 600, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,16	Pokoj - 1.os.	14,64	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,18	Pokoj - 2.os.	19,06	SP6	Homogenní PVC	2 60, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,19	Pokoj - 1.os.	10,64	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,20	Koupelna	4,95	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 600, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,21	Pokoj - 2.os.	18,02	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,22	Sesterna	11,94	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,23	Schodišťový prostor	15,94	SP6	Homogenní PVC	2 650	Omítka PD 1	
3,24	Sklad prádla	17,37	SP6	Homogenní PVC	2 600, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,25	Koupelna	5,40	SP8	Epoxidová stěrka	2 600, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno
	17.03.2023	Změna výšky podhledu	
SCHÉMA OBJEKTU		ORIENTACE SCHÉMATU	
			
± 0.000= m.n.m BpV			

<div><div></div><div><div>Projekt Realizace Projektový management</div><div>info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz</div><div>STAVTE CHYTRĚ</div></div></div>															
<div><div>STAVBA</div><div>Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frydek-Místek</div></div>															
<div><div>MÍSTO STAVBY</div><div>Školská 401</div><div>Frydek-Místek</div><div>738 01</div></div>	<div><div>K.Ú.: 634956</div><div>OKRES: Frydek-Místek</div><div>KRAJ: Moravskoslezský</div></div>														
<div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div><div>Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno</div><div>IČ: 08979737, DI: yam5u8</div></div>	<div><div>AUTORIZACE</div></div>														
<div><div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div><div>Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673</div></div>															
<div><div>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</div><div>Michala Rezaninová</div><div>tel.:</div><div>e-mail: michala.rezaninova@qualitygroup.cz</div></div>	<div><div>Č. SMLUVY INVESTORA</div><div>xxx</div><div>Č. SMLUVY PROJEKTANTA</div><div>P-22-026-000</div></div>														
<div><div>STAVEBNÍK - INVESTOR</div><div>Stavutární město Frydek-Místek</div><div>Radniční 1848, Frydek-Místek 738 01</div><div>IČO: 00296643</div></div>	<div><div>DATUM</div><div>01/2023</div><div>PARÉ</div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:50, 1:1</div></div>														
<div><div>OBJEKT</div><div>SO01</div></div>															
<div><div>ODBORNÁ ČÁST</div><div>D.101.01 Architektonicko stavební řešení</div></div>															
<div><div>NÁZEV DOKUMENTU</div><div>PŮDORYS 3.NP - NS</div></div>															
<div><div>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</div><table><tr><td>stavba</td><td>dps</td><td>d.101.01</td><td>17</td><td>výhled</td><td>název dokumentu</td><td>revize</td></tr><tr><td>FM</td><td>DPS</td><td>D.101.01</td><td>17</td><td>ASŘ</td><td>PŮDORYS 3.NP - NS</td><td>01</td></tr></table></div>		stavba	dps	d.101.01	17	výhled	název dokumentu	revize	FM	DPS	D.101.01	17	ASŘ	PŮDORYS 3.NP - NS	01
stavba	dps	d.101.01	17	výhled	název dokumentu	revize									
FM	DPS	D.101.01	17	ASŘ	PŮDORYS 3.NP - NS	01									