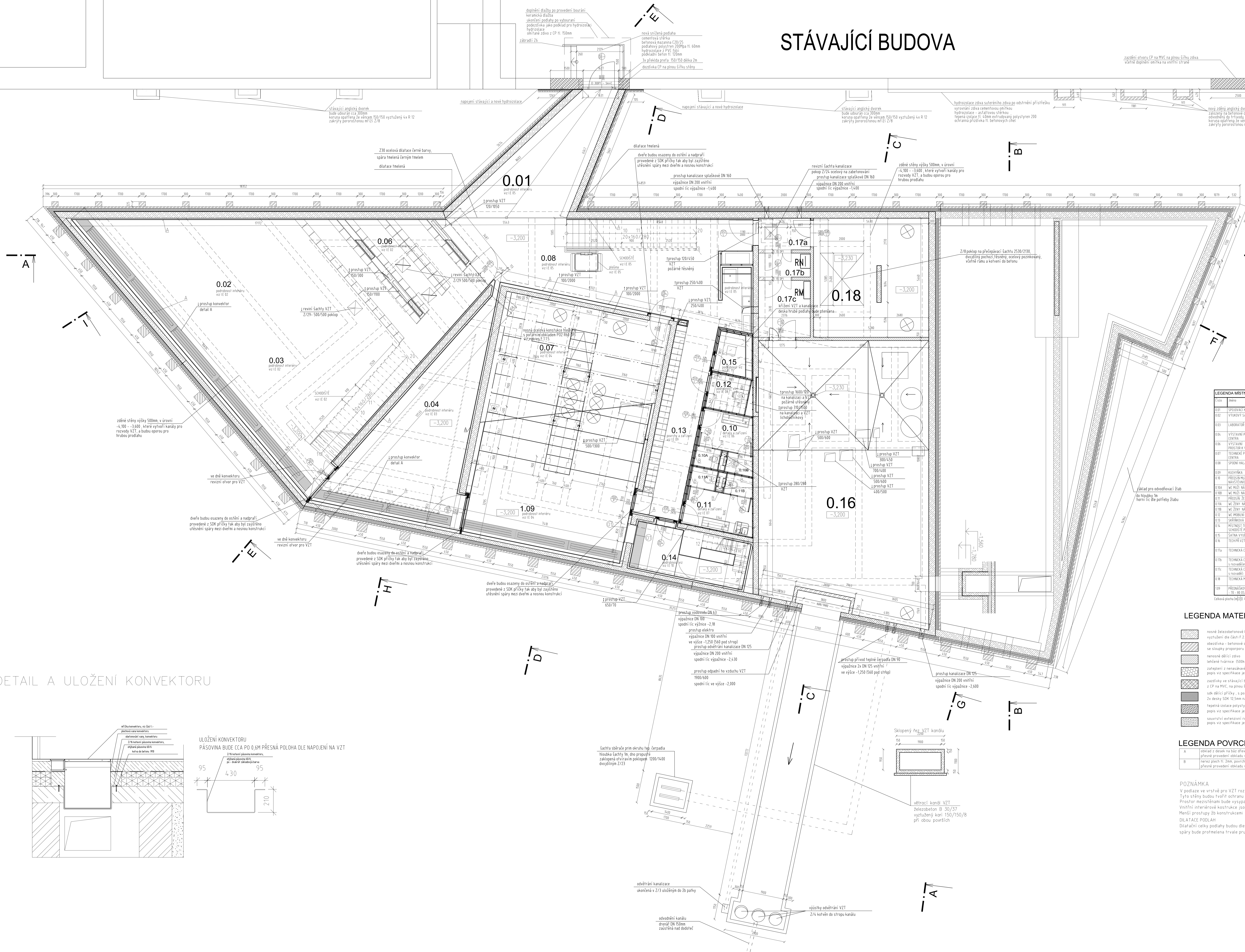


STÁVAJÍCÍ BUDOVA



LEGENDA MÍSTNOSTI							
Číslo	název	Plocha [m ²]	Podlaha	Střecha	Stěny	Výška [m]	
001	SPROVADČÍ KOLEK	22,00	BETONOVÁ	PL	POKROVY BETON	5,12	2,5
002	VÝKOVÝ SÁL - 30 OS	62,50	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	2,85
003	LABORATOR - 10 OS	56,43	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	2,85
004	VÝSTAVNÍ PROSTORY CENTRA	43,04	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	2,5-2,8
005	VÝSTAVNÍ PROSTORY KRYK	9,80	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	2,85
006	TECHNICKÉ PROSTORY	42,34	BETONOVÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	2,85
008	SPROVNÍ HALA FOYER	54,41	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	2,85
009	KUCHYNKA	5,47	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	NEREZELEČNÝ	DŘEVĚNÝ	2,85
010	PRÁČOVNA	4,30	NEREZELEČNÝ	PL	NEREZELEČNÝ	POKROVY BETON	2,85
010A	KČ. MĚDI NÁVĚŠTĚNÍ	10,03	NEREZELEČNÝ	PL	NEREZELEČNÝ	POKROVY BETON	2,3
010B	KČ. MĚDI NÁVĚŠTĚNÍ	1,08	NEREZELEČNÝ	PL	NEREZELEČNÝ	POKROVY BETON	2,3
010C	KČ. MĚDI NÁVĚŠTĚNÍ	5,82	NEREZELEČNÝ	PL	POKROVY BETON	NEREZELEČNÝ	2,85
010D	KČ. MĚDI NÁVĚŠTĚNÍ	1,03	NEREZELEČNÝ	PL	NEREZELEČNÝ	POKROVY BETON	2,3
010E	KČ. MĚDI NÁVĚŠTĚNÍ	1,13	NEREZELEČNÝ	PL	NEREZELEČNÝ	POKROVY BETON	2,3
010F	KČ. MĚDI NÁVĚŠTĚNÍ	3,11	NEREZELEČNÝ	PL	NEREZELEČNÝ	POKROVY BETON	2,3
010G	SPROVNÍ HALA FOYER	18,37	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	2,85
010H	MÍSTNOSTI TECHNICKÉ POKROVY	19	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	1,2
010I	SÁLNA VÝKOVÝ	2,81	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	NEREZELEČNÝ	NEREZELEČNÝ	2,85
010J	TECHNICKÁ ODBOJA	9,15	SLÁTA	PL	POKROVY BETON	OPNY NÁVĚŠTĚNÍ	2,8
010K	TECHNICKÁ ODBOJA	3,4	BETONOVÁ POKLADKA	PL	POKROVY BETON	OPNY NÁVĚŠTĚNÍ	2,8
010L	TECHNICKÁ ODBOJA	2,8	BETONOVÁ POKLADKA	PL	POKROVY BETON	OPNY NÁVĚŠTĚNÍ	2,8
010M	TECHNICKÁ ODBOJA	6,4	BETONOVÁ POKLADKA	PL	POKROVY BETON	OPNY NÁVĚŠTĚNÍ	2,8
010N	TECHNICKÁ MÍSTNOST-SKALD	32,1	BETONOVÁ POKLADKA	PL	POKROVY BETON	OPNY NÁVĚŠTĚNÍ	2,8
010O	PRÁČOVNA VÝKOVÝ SÁL - 10 OS	41	DŘEVĚNÁ POKLADKA	PL	DŘEVĚNÝ	POKROVY BETON	3,25

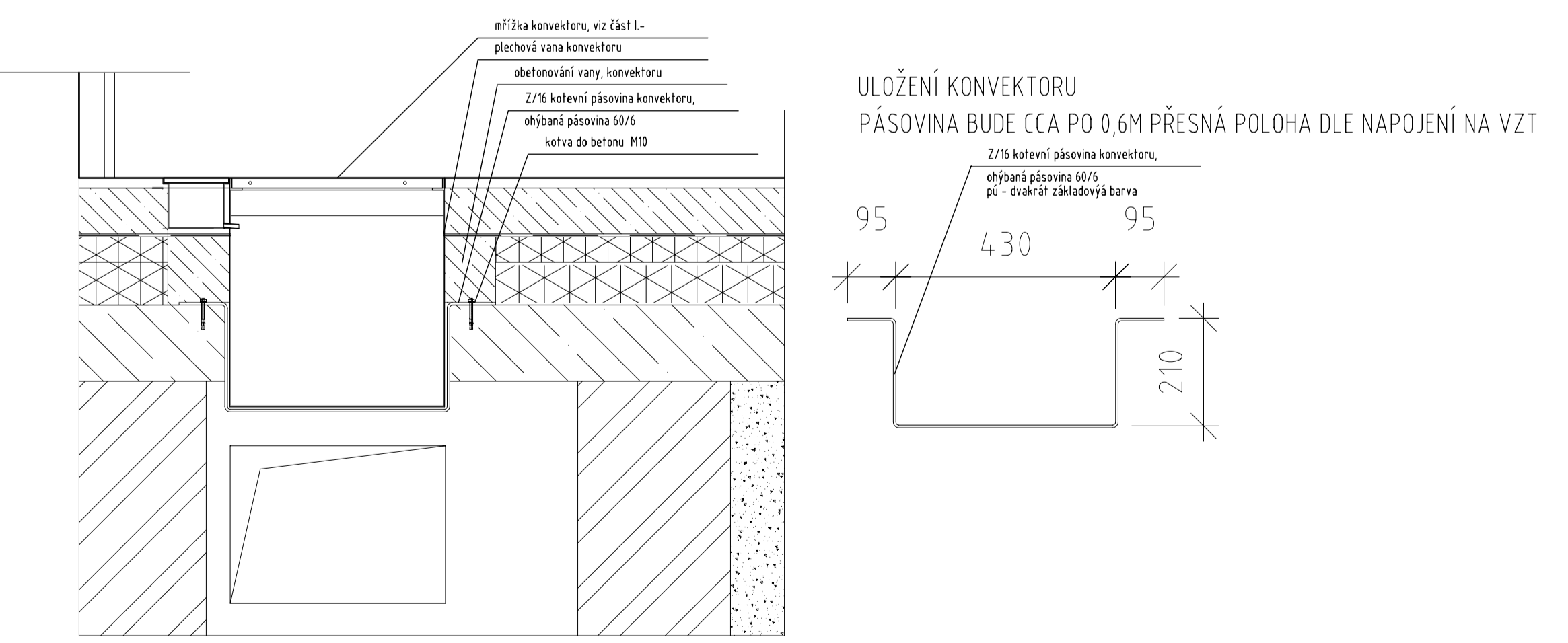
LEGENDA MATERIÁLŮ	
	nosné železobetonové konstrukce
	výplně diel 1/2 obvodníka - betonové cihly na OM se sloupky proporučené obvodníka
	nerosné obličilí zdva
	leštěné tvárnice 1500x600x200 na PVC, nebo SOK příčky
	zaplnění z masivního glycerínu
	poprvé viz specifikace jednotlivých skladeb
	zadrživky ve stávající budově
	z CP na MVC, na plynou sířku suterénu zdva
	sok obličilí příčky, u podlaží odpružité E10,
	2x došky SOK 12,5cm na ocelové roštu, vyplněné izolací 15kg/m ³
	lepená izolace polystyren
	poprvé viz specifikace jednotlivých skladeb
	souruší extenzní rozchodkové střešy
	poprvé viz specifikace jednotlivých skladeb

LEGENDA POVRCHŮ	
A	obklad z desek na bázi dřeva na roštu H 30, 50 a 100mm
B	přesné provedení obkladu viz část Interier
	nerovná plocha H 20mm povrchová úprava
	přesné provedení obkladu viz část Interier

POZNÁMKA
 V podlaží ve vrstvě pro VZT rozvody budou provedeny opěrné stěny z tvárnici H 300mm. Tyto stěny budou tvořit ochranu VZT kanálů, a oporu pro hrubovou podlahu. Prostor mezi stěny bude vyplněn 3-tříkomponentním viz specifikace skladeb PL. Vnější interiérové konstrukce jsou podrobně popsány a rozpracovány v části Interier. Menší průstupy žb konstrukcí: budou řešeny jádrovými vrty DN 200 20x a DN 100 40x.

DILATAČE PODLAH
 Dilatační celky podlahy budou die dilatační podlahového výstřeplí, desky budou přiškrtny na tupo spáry bude proměnlivě trvalé pružným těletem. Dilatace betonové desky budou die podmíněk-výrobce systému.

DETAIL A ULOŽENÍ KONVEKTORU



Plán zadaný originál v celkové výšce a v celkové šířce, včetně všech detailů a výkresů. Všechny údaje jsou v souladu s projekční dokumentací a s technickými podmínkami výroby. Všechny údaje jsou v souladu s projekční dokumentací a s technickými podmínkami výroby. Všechny údaje jsou v souladu s projekční dokumentací a s technickými podmínkami výroby.

DOKUMENTACE PROJEKTU		VYPRACOVANÉ		AUTORIZOVANÉ NAŠTĚNÍ	
INVESTOR: KRNAP, Dvořákova 3, 645 01 Vlnohrad		PROJEKTANT: Ing. Jan Kábr		AUTORIZOVANÉ NAŠTĚNÍ: SOUŠŤKA ARCHITECT, s.r.o.	
MÍSTO: KRNAP, Dvořákova 3, 645 01 Vlnohrad		MÍSTO: KRNAP, Dvořákova 3, 645 01 Vlnohrad		MÍSTO: KRNAP, Dvořákova 3, 645 01 Vlnohrad	
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA KCEV		MĚŘITÍ: 1:50		DÁTUM: F.1.1.2.1	
DÁTUM: F.1.1.2.1		DÁTUM: F.1.1.2.1		DÁTUM: F.1.1.2.1	