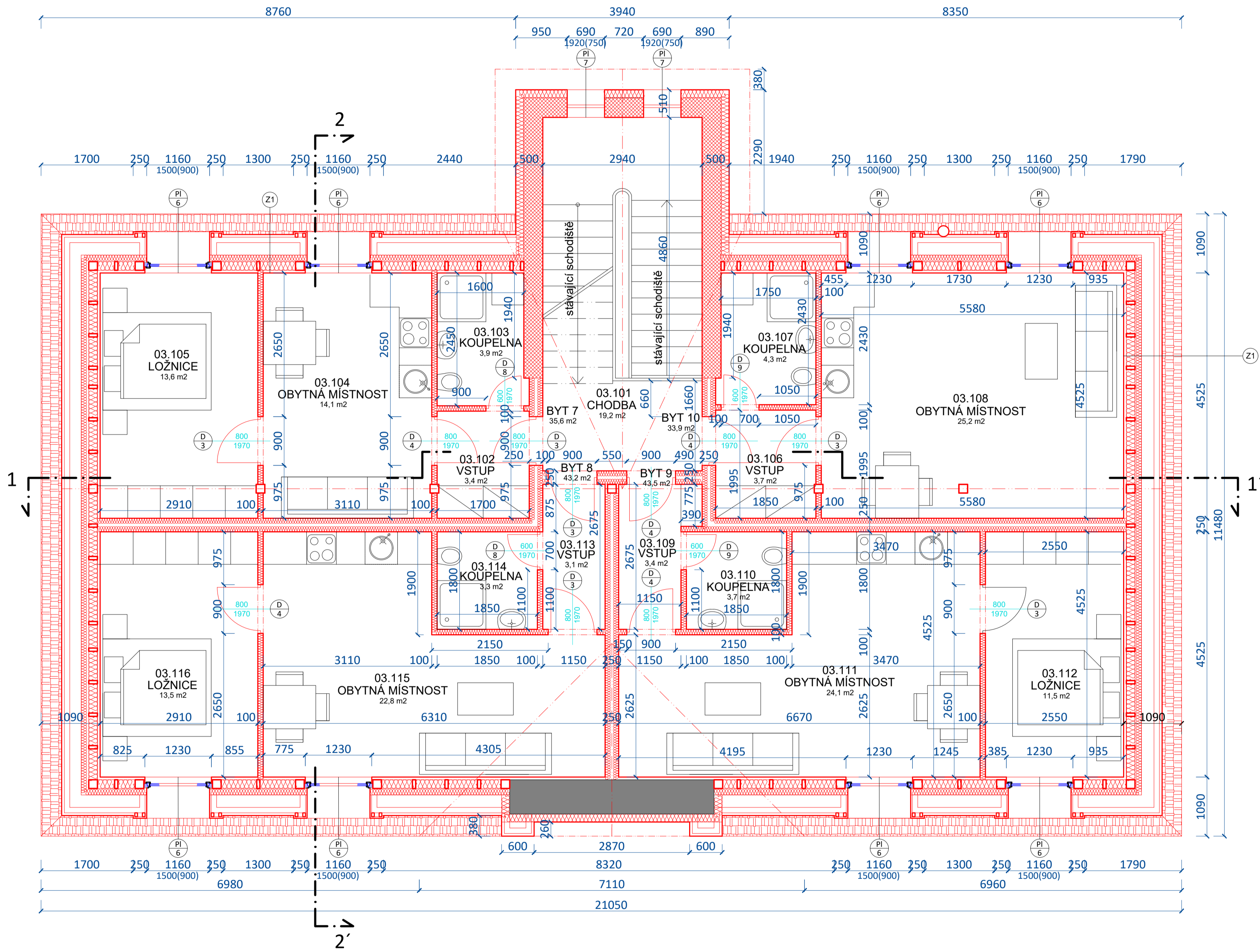


PŮDORYS 3.NP - NAVRŽENÝ STAV



SKLADBY PODLAH

- 1. LAMINÁTOVÁ PODLAHA, 10mm
- 2. ŽALUZIE DESKA 18mm, PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNÝ, 30mm
- 3. MIN VLNÁ PROTIKROČEJOVÁ, 30mm
- 4. ŽALUZIE DESKA 18mm, PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNÝ, 30mm
- 5. NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PO STATIKY
- 6. PODHLED SÁDROKARTONOVÝ
- 1. KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm
- 2. TRVALE ELASTICKÝ TMEL NA LEPENÍ NA OSB, 3mm
- 3. FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, 2 VŘSTEVY, V ROZÍCH SKLOTEXTILNÍ ZESILUJÍCÍ PRVKY, 2mm
- 4. ŽALUZIE DESKA 18mm, PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNÝ, 30mm
- 5. MIN VLNÁ PROTIKROČEJOVÁ, 30mm
- 6. ŽALUZIE DESKA 18mm, PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNÝ, 30mm
- 7. NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PO STATIKY
- 8. PODHLED SÁDROKARTONOVÝ
- 1. KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm
- 2. TRVALE ELASTICKÝ TMEL NA LEPENÍ NA OSB, 3mm
- 3. BETONOVÝ POTER 50mm
- 4. EPS 50mm
- 5. HYDROIZOLACE SKLOBIT
- 6. BETONOVÁ MAZANINA STAVAJÍCÍ
- 1. KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm
- 2. TRVALE ELASTICKÝ TMEL NA LEPENÍ NA OSB, 3mm
- 3. ŽALUZIE DESKA 18mm, PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNÝ, 30mm
- 4. MIN VLNÁ PROTIKROČEJOVÁ, 30mm
- 5. ŽALUZIE DESKA 18mm, PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNÝ, 30mm
- 6. NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PO STATIKY
- 7. PODHLED SÁDROKARTONOVÝ

SKLADBY STĚN

- 1. DESKA SOK
- 2. PAROZÁBRANA
- 4. SLOUPKOVÁ KCE, MIN VLNÁ 100mm
- 5. DESKA FERMACELL, 12mm
- 6. MINERÁLNÍ VLNÁ 100mm
- 7. PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA
- 8. KONSTRUKCE MANSARDY + PLECH
- 1. PŮVODNÍ STĚNA
- 2. LEPIDLO
- 3. TEPELNÁ ISOLACE 150mm

SKLADBY STŘECH

- 1. PLECHOVÁ KRYTINA
- 2. POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- 3. LATĚ, ŽALUZIE + KONTRALATĚ
- 4. KONSTRUKCE STROPU DLE STATIKY
- 5. MINERÁLNÍ VLNÁ 300mm
- 6. PAROZÁBRANA RE FOLIE
- 7. SÁDROKARTONOVÝ PODHLED + KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE PARAPETŮ
- ZDIVO AKU - NOVÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA 100mm - NOVÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA 125mm - NOVÉ KONSTRUKCE
- SOK PŘÍČKA ZDVOJENÁ - NOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ ISOLACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP	SV.VÝŠKA
03.101	CHODBA	19,2	DLAŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.102	VSTUP	3,4	DLAŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.103	KOUPELNA	3,9	DLAŽBA	P2 KER.OBKŁAD 2000mm	SDK	2932
03.104	OBYTNÁ MÍSTNOST	14,1	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.105	LOŽNICE	3,9	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.106	VSTUP	3,7	DLAŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.107	KOUPELNA	4,3	DLAŽBA	P2 KER.OBKŁAD 2000mm	SDK	2932
03.108	OBYTNÁ MÍSTNOST	25,2	LAMINÁT. PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.109	VSTUP	3,4	DLAŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.110	KOUPELNA	3,3	DLAŽBA	P2 KER.OBKŁAD 2000mm	SDK	2932
03.111	OBYTNÁ MÍSTNOST	24,1	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.112	LOŽNICE	11,5	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.113	VSTUP	3,1	DLAŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.114	KOUPELNA	3,3	DLAŽBA	P2 KER.OBKŁAD 2000mm	SDK	2932
03.115	OBYTNÁ MÍSTNOST	22,5	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932
03.116	LOŽNICE	13,2	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	2932

POZNÁMKY

- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY JE TŘEBA HLÍDAT SVISLOU NÁVAZNOST HRAN OKENNÍCH OTVORŮ NÁSTAVBY!!!
- ŠTÍTOVÉ ZDI V MÍSTĚ PŮDY BUDOU AŽ DO VĚNCE ODSTRANĚNY
- OCELOVÉ PRVKY JE TŘEBA OŠETřit ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- DŘÁŽKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA VYSEKAT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- LEŽATÉ KANAL.POTRUBÍ ULOŽIT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUM. ZTI
- STÁVAJÍCÍ KROV SE ODSTRANÍ A PŘEVEDE SE NOVÁ KCE MANSARDOVÉ STŘECHY
- DŘÁŽKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA VYSEKAT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- LEŽATÉ KANAL.POTRUBÍ ULOŽIT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUM. ZTI
- VĚNCE BUDOU Z PROSTORU MEZI TRÁMY DOIZOLOVÁNY MIN. VLNOU O TLOUŠŤCE MIN 150mm PO CELEM OBVODU STAVBY PO CELE VÝŠCE MEZITRÁMOVÉHO PROSTORU
- ŽB VĚNEC BUDE O ROZMĚRU 200/470mm
- NOSNOU KCI MANSARDY TVOŘÍ DŘEV. TRÁMY PRŮŘEZU 60/100mm PO OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 1m. TRÁMY JSOU DOLE PŘÍCHYCENY K ŽB VĚNCI A NAHOŘE K VODOROVNÉMU TRÁMU 160 / 160
- V SUTERÉNU BUDE V MÍSTNOSTECH KDE NENÍ PŘÍZDÍVKA PŘEVEDENO PODŘEZÁNÍ ZDVA V ÚROVNI -0,100
- PŘÍČKY TL 100 mm BUDOU ZHOTOVENY ZE SÁDROKARTONU BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘÍČKA 100 mm S OCELOVÝMI PROFILY A OPLÁŠTĚNA SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI DLE KATALOGU - VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ POUŽIT SÁDROKARTON DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (TOALETY, KOUPELNY)
- PŘÍČKY TL 250 mm MEZIBYTOVÉ BUDOU ZHOTOVENY ZE SÁDROKARTONU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ (30MIN)
- PŘÍČKA S OCELOVÝMI PROFILY A OPLÁŠTĚNA SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI DLE KATALOGU - VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ POUŽIT SÁDROKARTON DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (TOALETY, KOUPELNY)
- PŘÍČKY JE NUTNÉ ZHOTOVIT BEZ MEZERY MEZI JEJÍM UKONČENÍM A TEP. IZOLACÍ STŘECHY - NUTNO ZAMEZIT PRONIKÁNÍ HLUKU!!!
- ÚSEK S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ RE 45 BUDE Z PROTIPOŽÁRNÍHO SÁDROKARTONU 12,5MM
- PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ S ODOLNOSTÍ RE 30 Z PROTIPOŽÁRNÍHO SÁDROKARTONU 1x15mm + 60mm MINERÁLNÍ VLNÁ O HMOTNOSTI MIN 40kg/m3.
- PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ S ODOLNOSTÍ RE 45 BUDE S DESEK .15mm
- PODHLED BEZ PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZE SÁDROKARTONU 1x12,5mm
- PROSTUPY PŘÍČKAMI A PODHLEDY PRO VZT PROVĚZT DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZT
- V PROSTORU PODHLEDU JSOU ZÁVĚSY A JEJICH VÝMĚNY ŘEŠENY V ZÁVISLOSTI NA ROZVODECH TZB (VZT,UT,ZTI,EZS,SHZ,OK,SOZ,EPS,...)

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ, NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!!

Tato dokumentace je autorským dílem a může být použita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatel. Použití pro jiné účely, kopírování, reprodukci, a nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

AUTORIZACE / AUTHORIZATION		STAVBA / PROJECT	
		Bytový dům Diváky, Rekonstrukce budovy školy	
UMÍSTĚNÍ / LOCATION		DIVÁKY, čp.:1279, par.č.:1840	
INVESTOR/DEVELOPER		SUNRISE evropský nadační fond, Diváky č.p.2, 691 71, Diváky	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / PROJECT ENGINEER	
VIKTORIN architecture studio		Ing. Ivo Škarvada	
Ing. arch. Jan Viktorín		ARCHITECT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT	
VeVeVeVeVe s.r.o.		Ing. arch. Jan Viktorín	
Zábradlovská 152/IIa		tel: 724 032 386	
info@janviktorin.cz		www.janviktorin.cz	
Číslo zakázky / Project ref.		xxx xxx 2017	
ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CONSTRUCTION ENG.	
		Ing. Ivo Škarvada	
VYPRACOVAL / DRAWN BY		Ing. arch. Jan Chládl, Ph.D.	
		KONTROLOVAL / CHECKED BY	
		Ing. arch. Jan Viktorín	
Číslo zakázky / Project ref.		xxx xxx 2017	
STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)			
STAVEBNÍ OBJEKT /			
SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLY			
1) OBECNODÍ SOUBOR /			
REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLY			
2) SUBSOUBOR /			
STAVEBNÍ ČÁST			
3) ČÁST /			
PŮDORYS			
4) PROFIE /			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE			
PŮDORYS 3.NP -			
DIVÁKY, čp.:2, par.č.:175			
VSTUPNÍ KONTROLA /		PODPIS / SIGNATURE	
JMENO / NAME		ČÍSLO PARE	
DATUM / DATE		MĚŘITVO / SCALE	
15.08.2017		1:50	
OZNAČENÍ PROJEKTU		POČET FORMÁTŮ A4 / NUMBER A4	
		8	
STUPEŇ DOKUMENTACE		SUBSOUBOR	
		ČÁST	
OBECNODÍ SOUBOR		PROFESIE	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	
DPS		3	
		00	