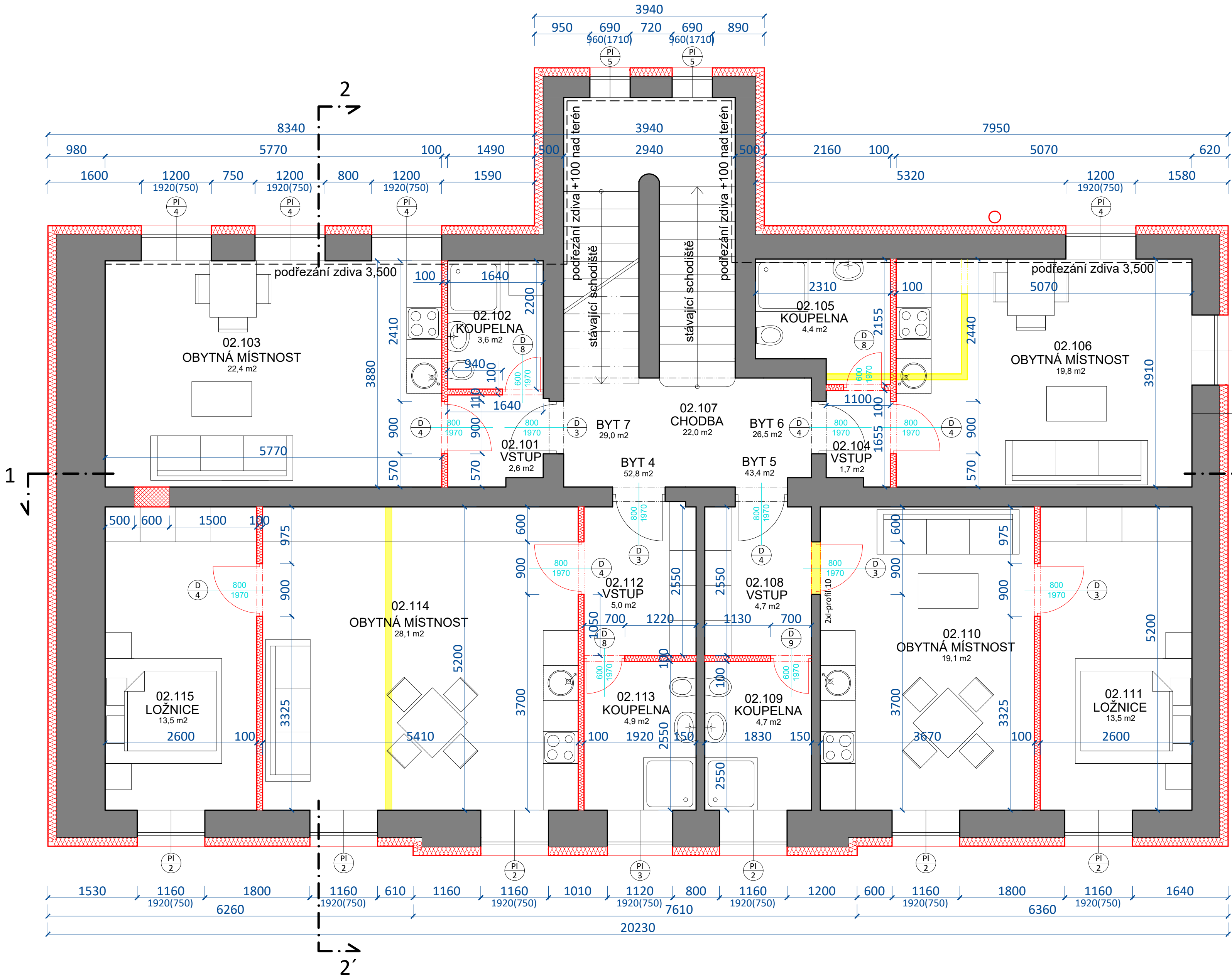


PŮDORYS 2.NP - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE PARAPETŮ
- ZDIVO AKU - NOVÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA 100mm - NOVÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA 125mm - NOVÉ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA ZDOJVENÁ - NOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- PODRÉZÁNÍ ZDIVA V ÚROVNI 3,500

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 OŠETRIT ANTIKOROZÍM NÁTĚREM
- DŘÁŽKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA VYSEKAT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- LEŽATÉ KANÁL POTRUBÍ ULOŽIT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUM. ZTI
- STÁVAJÍCÍ KROV SE ODSTRANÍ A PROVEDE SE NOVÁ KCE MANSARDOVÉ STŘECHY.
- VĚNCE BUDOU Z PROSTORU MEZI TRÁMY DOIZOLOVÁNY MIN. VLNOU O TLOUŠŤCE MIN 150mm PO CELEM OBVODU STAVBY PO CELE VÝŠCE MEZITRÁMOVÉHO PROSTORU
- ZB VĚNCO BUDU O ROZMĚRU 200/470mm
- NOSNOU KCI MANSARDY TVOŘÍ DŘEV. TRÁMY PRŮŘEZU 80/100mm PO OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 1m. TRÁMY JSOU DOLE PŘÍCHYCENY K ŽB VĚNCI A NAHOŘE K VODOROVNÉMU TRÁMU 160 / 160
- V MÍSTNOSTECH U SVAHU BUDE PROVEDENO PODŘEZÁNÍ ZDIVA V ÚROVNI CCA -0,100 POD ÚROVNI PODLAHY MÍSTNOSTI
- PODŘEZÁNÍ ZDIVA BUDE V MÍSTĚ ZMĚNY VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ IZOLACE POSPOJOVÁNO

- PŘÍČKY TL 100 mm BUDOU ZHOTOVENY ZE SÁDROKARTONU BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘÍČKA 100 mm S OCELOVÝMI PROFILY A OPLÁŠTĚNA SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI DLE KATALOGU - VE VHLKÉM PROSTŘEDÍ POUŽIT SÁDROKARTON DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ (TOALETY, KOUPELNY).
- PŘÍČKY TL 250 mm MEZIBÝTOVÉ BUDOU ZHOTOVENY ZE SÁDROKARTONU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR (30MIN)
- PŘÍČKA S OCELOVÝMI PROFILY A OPLÁŠTĚNA SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI DLE KATALOGU - VE VHLKÉM PROSTŘEDÍ POUŽIT SÁDROKARTON DO VHLKÉHO 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 1x15mm + 60mm MINERÁLNÍ VLNÁ O HMOTNOSTI MIN 40kg/m3.
- PODHLED BEZ PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI 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...)

SKLADBY PODLAH

- 1. LAMINÁTOVÁ PODLAHA, 10mm
- 2. 2x OSB DESKA 18mm, PERFO. DŘÁŽKA, LEPENO, SROUBOVÁNO, 36mm
- 3. MIN. VLN. PROTİKROČJOVÁ, 30mm
- 4. ZÁKL. OSB DESKA 25mm, VĚ SPOJICH LEPENÁ
- 5. NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PD STATIKY
- 6. POHLED SÁDROKARTONOVÝ
- 1. KERAMICKÁ DLÁŽBA, 8mm
- 2. TRVALE ELASTICKÝ TMEL NA LEPENÍ NA OSB, 3mm
- 3. FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, 2 VRSTVY, V ROZÍCH SKLOTEXTILNÍ ŽESLUČNÍ PRVKY, 2mm
- 4. 2x OSB DESKA 18mm, PERFO. DŘÁŽKA, LEPENO, SROUBOVÁNO, 36mm
- 5. MIN. VLN. PROTİKROČJOVÁ, 30mm
- 6. ZÁKL. OSB DESKA 25mm, VĚ SPOJICH LEPENÁ
- 7. NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PD STATIKY
- 8. POHLED SÁDROKARTONOVÝ
- 1. KERAMICKÁ DLÁŽBA, 8mm
- 2. TRVALE ELASTICKÝ TMEL, 3mm
- 3. BETONOVÝ POTER 50mm
- 4. EPS 60mm
- 5. HYDROIZOLAČNÍ SKLOBIT
- 6. BETONOVÁ MAZANINA STÁVAJÍCÍ
- 1. KERAMICKÁ DLÁŽBA, 8mm
- 2. TRVALE ELASTICKÝ TMEL NA LEPENÍ NA OSB, 3mm
- 3. 2x OSB DESKA 18mm, PERFO. DŘÁŽKA, LEPENO, SROUBOVÁNO, 36mm
- 4. MIN. VLN. PROTİKROČJOVÁ, 30mm
- 5. ZÁKL. OSB DESKA 25mm, VĚ SPOJICH LEPENÁ
- 6. NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PD STATIKY
- 7. POHLED SÁDROKARTONOVÝ

SKLADBY STĚN

- 1. DESKA SDK
- 2. PAROZÁBRANA
- 3. SLOUPKOVÁ KCE, MIN. VLN. 160mm
- 4. DESKA FERMACELL, 12mm
- 5. MINERÁLNÍ VLN. 100mm
- 6. PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA
- 7. KONSTRUKCE MANSARDY + PLECH
- 1. PŮVODNÍ STĚNA
- 2. LEPIDLO
- 3. TEPELNÁ IZOLACE 150mm

SKLADBY STŘECH

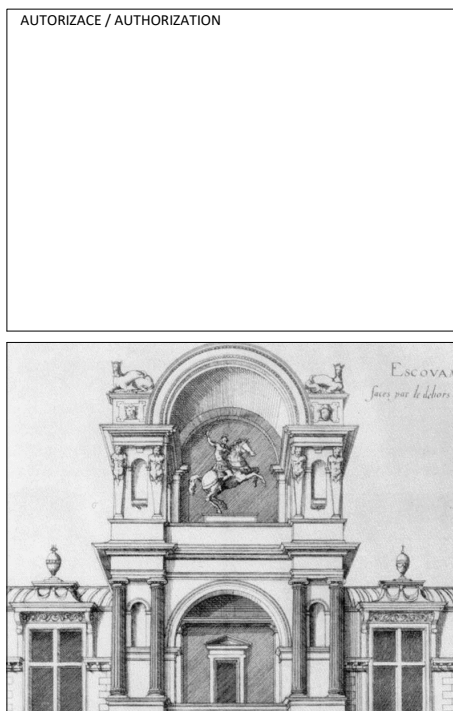
- 1. PLECHOVÁ KRYTINA
- 2. POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- 3. LATĚ 30x50mm + KONTRALATĚ
- 4. KONSTRUKCE STROPU DLE STATIKY
- 5. MINERÁLNÍ VLN. 300mm
- 6. PAROZÁBRANA PE FOLIE
- 7. SÁDROKARTONOVÝ POHLED + KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

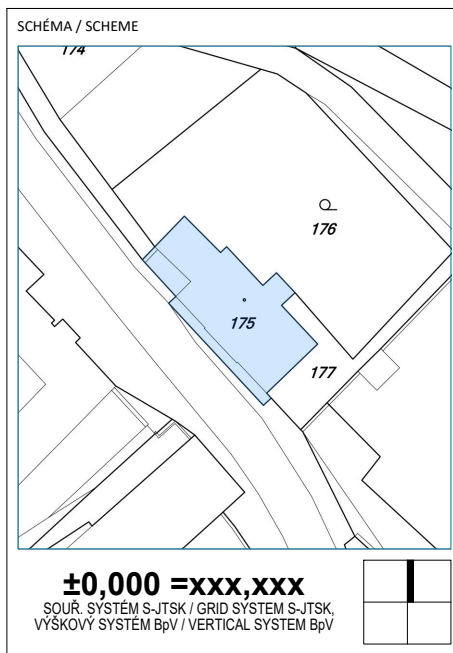
MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP	SV. VÝŠKA
02.101	VSTUP	2,6	DLÁŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.102	KOUPELNA	3,6	DLÁŽBA	P2 KER.OBKLAĐ 2000mm	SDK	3360
02.103	OBYTNÁ MÍSTNOST	22,4	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.104	VSTUP	1,7	DLÁŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.105	KOUPELNA	4,4	DLÁŽBA	P2 KER.OBKLAĐ 2000mm	SDK	3360
02.106	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,8	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.107	CHODBA	22,0	DLÁŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.108	VSTUP	4,7	DLÁŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.109	KOUPELNA	4,7	DLÁŽBA	P2 KER.OBKLAĐ 2000mm	SDK	3360
02.110	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,1	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.111	LOŽNICE	13,5	LAMINÁT.PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.112	VSTUP	5,0	DLÁŽBA	P4 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.113	KOUPELNA	4,9	DLÁŽBA	P2 KER.OBKLAĐ 2000mm	SDK	3360
02.114	OBYTNÁ MÍSTNOST	28,1	LAMINÁT. PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360
02.115	LOŽNICE	13,5	LAMINÁT. PODLAHA	P1 OMÍTKA, MALBA	SDK	3360

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.



REVISION	POPS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
1	1. DESKA SDK	-
2	2. PAROZÁBRANA	-
3	3. SLOUPKOVÁ KCE, MIN. VLN. 160mm	-
4	4. DESKA FERMACELL, 12mm	-
5	5. MINERÁLNÍ VLN. 100mm	-
6	6. PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA	-
7	7. KONSTRUKCE MANSARDY + PLECH	-
8	8. PŮVODNÍ STĚNA	-
9	9. LEPIDLO	-
10	10. TEPELNÁ IZOLACE 150mm	-



DATUM / DATE	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET FORMÁTŮ A4 / NUMBER A4
15.08.2017	1:50	8
OZNAČENÍ PROJEKTU	STUPĚN DOKUMENTACE	OBCHODNÍ SOUBOR
DPS		

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	
Ing. Ivo Škarvada	
ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT	
Ing. arch. Jan Viktorín	
Hlavní statický projektant / STRUCTURAL ENGINEER	
Ing. arch. Jan Chládek, Ph.D.	
Kontroloval / CHECKED BY	
Ing. arch. Jan Viktorín	
Číslo zakázky / Project ref.	
xxx xxx 2017	
STUPĚN DOKUMENTACE / DESIGN STAGE	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
STAVEBNÍ OBJEKT /	
SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLY	
1) OBCHODNÍ SOUBOR /	
REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLY	
2) SUBSOUBOR /	
STAVEBNÍ ČÁST	
3) ČÁST /	
PŮDORYS	
4) PROFESNÍ /	
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE	
PŮDORYS 2.NP -	
DIVÁKY, čp.2, par.č.:175	
VYSTUPNÍ KONTROLA /	
JMÉNO / NAME	
POPS / SIGNATURE	
ČÍSLO PÁRE	

DATUM / DATE	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET FORMÁTŮ A4 / NUMBER A4
15.08.2017	1:50	8
OZNAČENÍ PROJEKTU	STUPĚN DOKUMENTACE	OBCHODNÍ SOUBOR
DPS		