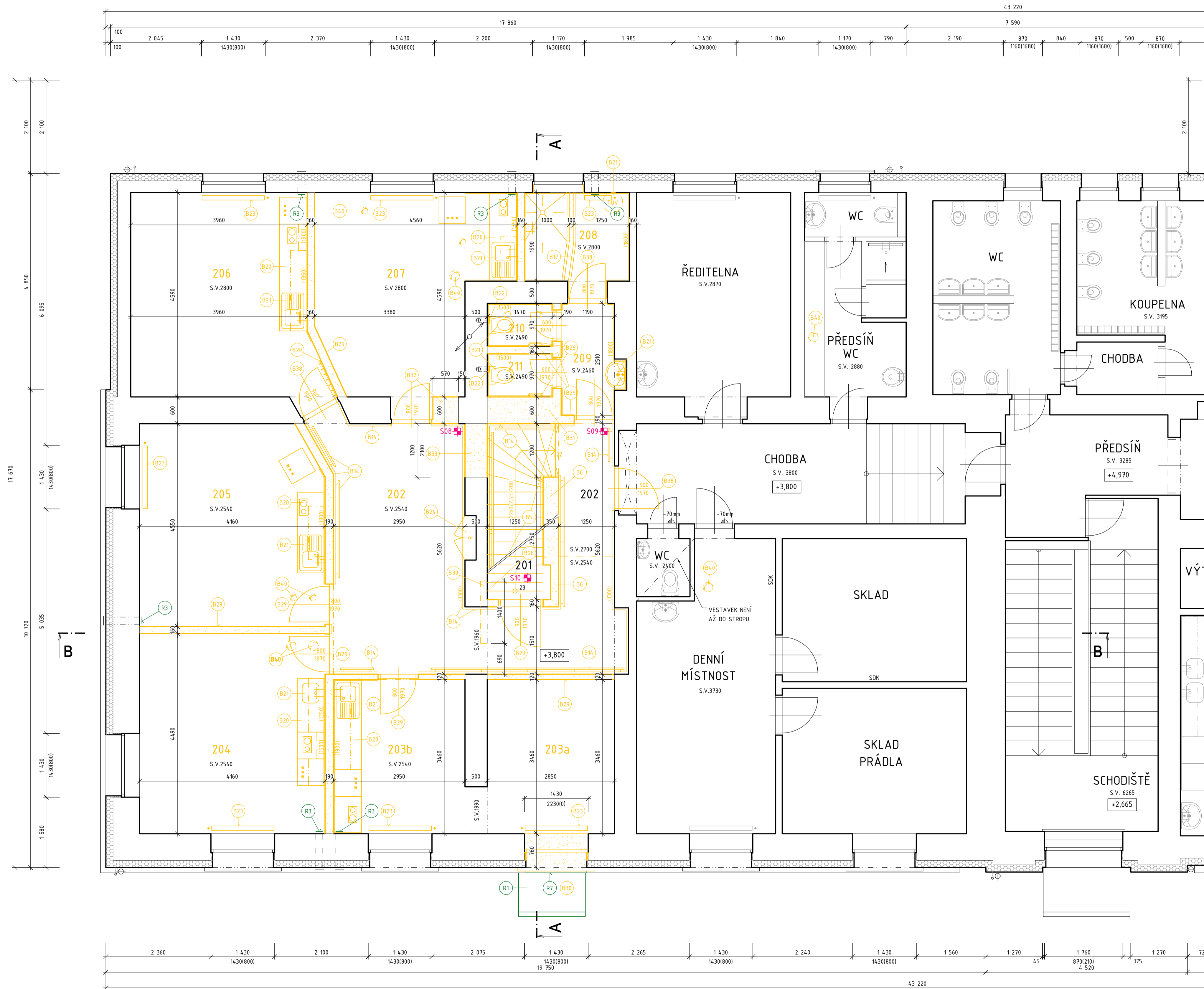


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- B5 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽB SCHODIŠTĚ DO 2NP Š.1250mm, OBLOŽENÉHO DŘEVĚNÝM STUPNICEM
- B6 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ VŘETENOVÉ ŽD Z CP TL.350-430mm DL.4300mm OD ÚROVNĚ -0.180 DD +7.940mm, VČ. UBOURÁNÍ ŽB ZÁKLADU ROZMĚRU 650x500mm
POZN: POSTUP BOURÁNÍ A PODCHYZENÍ VIZ. D.12
- B14 VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO INTERIÉROVÉHO OBKLADU TL.50mm V.1300mm, TL.20mm A DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ TL.25mm
- B15 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODLEHU SLOŽENÉHO Z OMÍTKY DO RÁKOSU TL.20mm A DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ TL.25mm
- B16 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODLEHU SLOŽENÉHO Z OMÍTKY VYZTUŽENÉ PLETIVEM TL.20mm A DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ TL.25mm
- B17 VYBOURÁNÍ BETON.SOKL.VE SPRŠE OBLOŽENÉHO KER.DLAŽBOU V.60 A 80mm
- B20 DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÝCH LINEK A VESTAVĚNÝCH ZAŘÍZENÍ
- B21 DEMONTÁŽ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ (WC, VYLETKY, UMÝVADLA, DŘEZY, ZASOBNÍKY TUV, ROZVODY, DVÍŘKA APOD.) PODROBNĚJI VIZ. ČÁST D.14.1
- B22 DEMONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ, HRÍZEK, VENTILÁTORŮ APOD. A JEJICH ZASLEPENÍ. PODROBNĚJI VIZ. ČÁST D.14.2
- B23 DEMONTÁŽ OTOPIŇNÝCH TĚLES VČETNĚ ROZVODŮ ARMATUR APOD. PODROBNĚJI VIZ. ČÁST D.14.3
- B24 DEMONTÁŽ ELEKTROROZVODŮ, ROZVADĚČŮ, VYPÍNAČŮ, SVÍTEL ZÁSUVEK APOD. PODROBNĚJI VIZ. ČÁST D.14.4
- B26 DEMONTÁŽ MADEL V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ
- B28 VYBOURÁNÍ SCHODIŠTĚ NA PŮDU Š.1250mm, SPODNÍ ČÁST TVOŘENÁ ŽB DESKOU TL.60mm, OCELOVOU KONSTRUKCÍ A DŘEVĚNÝM STUPNICEM, HORNÍ ČÁST TVOŘENÁ BETONOVÝM STUPNÍ
- B29 VYBOURÁNÍ PŘÍTEK Z CP TL.120-190mm OD ÚROVNĚ +3.750 DD +7.630 A +6.600 (KER.STROP), VČ. DVEŘÍ, ŽÁRUBNÍ, PRAHŮ, OBKLADŮ APOD. SOUČÁSTÍ JE I. DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY TL.50mm V MÍSTĚ VYBOURANÉ PŘÍTKY Z CEM.POTĚRU, ADHEZIVNÍ HOŠTKU VČ. ZBRŮŠENÍ
- B30 VYBOURÁNÍ PLAST. OKNA, VNITŘNÍHO PLAST. A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PARAPETU, PADABET ŽD.VA Z CP TL.70mm ROZMĚRU 850x430mm, ZATEPLENÍ, DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY CEM. MAZANOU
- B31 VYBOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY Z CP TL.600mm OD ÚROVNĚ +3.750 DD +6.290 VČ. DVEŘÍ, ŽÁRUBNÍ, PRAHŮ, OBKLADŮ APOD.
POZN: NEJPRVE MUSÍ BÝT OSAZEN PŘEKLAD
- B32 VYBOURÁNÍ ČÁSTI NOSNÉ STĚNY Z CP TL.600mm OD ÚROVNĚ +3.750 DD +5.900 VČ. DVEŘÍ, ŽÁRUBNÍ, PRAHŮ, OBKLADŮ APOD.
POZN: NEJPRVE MUSÍ BÝT OSAZEN PŘEKLAD
- B33 VYBOURÁNÍ ČÁSTI NOSNÉ STĚNY Z CP TL.500mm OD ÚROVNĚ +3.750 DD +5.900 VČ. ŽÁRUBNĚ, DVÍŘKŮ, PRAHŮ
POZN: NEJPRVE MUSÍ BÝT OSAZEN PŘEKLAD
- B38 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VE STÁVAJÍCÍM OTVORU ROZMĚRU 800-900/1970, VČ. ŽÁRUBNĚ, DVÍŘKŮ, PRAHŮ
- B39 VYBOURÁNÍ VODROVNÉ DŘÁŽKY VE ŽD.ZI Z CP ROZMĚRU 1400x280x50mm PRO ULOŽENÍ MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ
- B40 VYBOURÁNÍ PROSTŘEDÍ DO STROPU PRO ROZVODY T2B 1NP 210x50mm-6ks, VČ. VZT 420x50-5ks
POZN: SEKANÍ DŘÁZEK A MENŠÍ PROSTUPY SOUČÁSTI DO DŮVYKY PROFESÍ. UMÍSTĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PD PROFESÍ VIZ. ČÁST D.14.

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- R1 REPASE STRIŠKY NAD VSTUPEM, DEMONTÁŽ, ZAMĚČNICKÁ ÚPRAVA KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, ODMÁŠTĚNÍ, 1xZÁKLADNÍ A 2xKVRCHNÍ NÁTĚR DLE PŮVODNÍHO, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- R2 REPASE STROPNÍK A RÁKOSNÍKŮ, POD ODKRYTÍ KONTROLA STAVU, OŠETŘENÍ PROTI HOUBĚM A DŘEVOKAZ. HPYZU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU VYMĚNĚNY NEBO ZESÍLENY PŘÍLOŽKAMI Z FOŠEN A SVORNÍKY - NUTNO POSODIT STATIKY V RÁMCI STAVBY
- R3 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VĚTRÁČÍ HRÍŽKY ZA NOVOU PLASTOVOU 250x250mm S.NAPOJENÍM NA POTRUBÍ Ø160mm, REGULOVATELNOU SE SÍTKOU PROTI HPYZU - 6ks
- R7 ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY V MÍSTĚ ZVĚŠŤENÉHO OTVORU V DĚLCE 14m

POZNÁMKA :

- OBJEKT BYL NĚKOLIKRÁT PŘÍSTAVOVÁN PŮVODNÍ ČÁSTI OBJEKTU (ZASTŘEŠENÁ SEDELOVÁ STŘECHOU) MÁ DLE PŘEDOKLADU STROPY DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ S RÁKOSNÍKY, SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR MÁ PAK KLENBY. PŘÍSTAVOVANÁ ČÁST PODĚL JZ FASÁDY (S PLOCHOU STŘECHOU) MÁ STROPY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- PŘED BOURÁNÍM VŠECH KONSTRUKCÍ (I PŘÍČEK) JE NUTNÉ OVĚŘIT JEJICH NOSNOU FUNKCI NAPŘ. OKLEPÁNÍ OMÍTEK A ZJISTĚNÍ ULOŽENÍ KONSTRUKCE NAD TĚMITO KONSTRUKCĚM
- VŠEKERÉ BOURANÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ZAJIŠTĚNY A MUSÍ BÝT KONTROLOVÁN JEJICH STAV - KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNÍ VIZ. ČÁST D.14
- BOURÁNÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO POSTUPNĚM ROZEBÍRÁNÍM SHORA DOLŮ. JSOU ZAKÁZÁNY ODSTĚLY.
- VYBOURÁNY MATERIÁL NESMÍ BÝT SKLADOVÁN NA STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ALE MUSÍ BÝT IHNEDE ODEBRÁN MIMO OBJEKT
- V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ ODHYLEK STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OD PD NEBO ZJISTĚNÍ PORUCH V KONSTRUKCI MUSÍ BÝT KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNY A V RÁMCI AD DŘÍVŮM STATIK K PŘEDUPŘEDNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m ²	PODLAHA	OZN	SOKL	V. /mm/	STĚNA	V. /mm/	STROP	SV. /m/
201	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	5,43	beton.mazanina od.stupnice.vsk	-	-	-	vápená omítka	-	vápená omítka	B5,R2
202	CHODBA	28,17	pvc keram.dlažba P4b	P3b	keramický	60	vápená omítka 2,5-2,7 dřev.obklad	1,30	vápenom.2,54-2,70 podhled	B15,R2
203a	POKOJ-7a	10,12	pvc koberec	P3b	pvc	-	vápená omítka 2,54	vápenom. 2,54	vápenom. 2,54	B15,R2
203b	POKOJ-7b	10,45	pvc koberec	P3b	pvc	-	vápená omítka 2,54	vápenom. 2,54	vápenom. 2,54	B15,R2
204	POKOJ-8	18,49	pvc koberec	P3b	pvc	-	vápená omítka 2,54	vápenom. 2,54	vápenom. 2,54	B15,R2
205	POKOJ-9	18,52	pvc koberec	P3b	pvc	-	vápená omítka 2,54	vápenom. 2,54	vápenom. 2,54	B15,R2
206	POKOJ-10	16,94	pvc koberec	P3b	pvc	-	vápená omítka 2,80	vápenom. 2,80	vápenom. 2,80	B15,R2
207	POKOJ-11	17,76	pvc koberec	P3b	pvc	-	vápená omítka 2,80	vápenom. 2,80	vápenom. 2,80	B15,R2
208	KOUPELNA	5,04	keramická dlažba	P3b	-	-	vápená omítka 2,80	vápenom. 2,80	vápenom. 2,80	B15,R2
209	PŘEDSÍŇ WC	3,18	keramická dlažba	P3b	-	-	vápená omítka 2,44	vápenom. 2,44	vápenom. 2,44	B15,R2
210	WC	1,43	keramická dlažba	P3b	-	-	vápená omítka 2,44	vápenom. 2,44	vápenom. 2,44	B15,R2
211	WC	1,43	keramická dlažba	P3b	-	-	vápená omítka 2,44	vápenom. 2,44	vápenom. 2,44	B15,R2

POZNÁMKA:
 - V MÍSTNOSTECH KDE JE SVĚTLÁ VÝŠKA NIŽŠÍ NEŽ 3,0m JE PRAVDĚPODOBNĚ, ŽE NAD NIŽŠÍM PODLEHEM BUDE NUTNĚ VYBOURAT I PODLEH PŘÍMO KOTVENÝ DO RÁKOSNÍKY
 - PD DEMONTÁŽI PODLEHU BUDE PROVĚDĚNA KONTROLA STROPNÍ KONSTRUKCE A OŠETŘENÍ PROTI HOUBĚM DŘEVOKAZNĚMU HPYZU
 - V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ POŠKOZENÍ KONSTRUKCE BUDE PROVĚDĚNA VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRVKŮ, NEBO JEJICH ZESÍLENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BEZ ROZLUŠENÍ)
- KZS S TEPLOU IZOLACÍ Z POLYSTYRÉNU EPS 70F TL.160mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE

P3b SKLADBA PODLAHY 2.NP

- DEMONTÁŽ PVC VČ. SOKLIKU PVC-KER
- VYBOURÁNÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU VYROVNAT ZBRŮŠIT ZBAVIT NEČISTOT, PRACHU, TRHLINY A DÍRY VYPLNIT OPRAVOU SYSTÉMOVOU STĚRKOU A SEŠIT SEŠÍVAČÍ SADDU-20mm

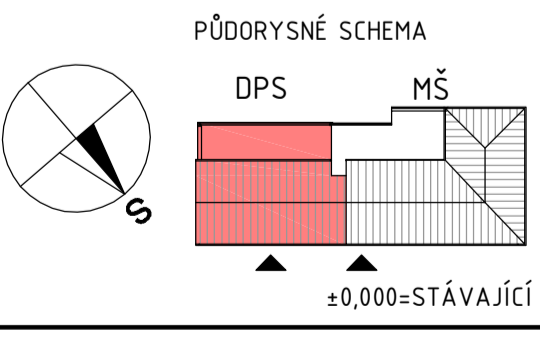
P4b SKLADBA PODLAHY 2.NP

- DEMONTÁŽ PVC VČ. SOKLIKU PVC-KER
- VYBOURÁNÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU
- OSTRANĚNÍ ŠKVRŮVORÉHO NÁSPY 450-700mm
- VYBOURÁNÍ CHELNÉ KLENBY (VŘÍTEM NEZASTIŽENÁ)

S08 SONDA DO PODLAHY SKLADBA (OD PŮVRCHU):
 - PVC
 - CEMENTOVÝ POTĚR 50mm
 - PŘÍKANNÝ ZÁKLOP 25mm
 - NA POLŠTĚNÍ
 - ŠKVRŮVÝ NÁSPY 215mm
 - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP 290mm

S09 SONDA DO PODLAHY NAD KLENBOU SKLADBA (OD PŮVRCHU):
 - PVC
 - CEMENTOVÝ POTĚR 80mm
 - ŠKVRŮVÝ NÁSPY +450mm
 - CHELNÁ KLENBA (VŘÍTEM NEZASTIŽENÁ)

S10 SONDA DO STROPU SKLADBA (OD PŮVRCHU):
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA



STAVĚBNÍ PRŮMYSL

Stavební úpravy objektu Domova pro seniory ve Staré Bělé

Zhotovitel: **ASA EXPERT A.S.**
ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO

Adresa zhotovitele: Letohrádká 62/24, 753 00 Opatovice u Kunčovic
IČ: 27791891, DIČ: CZ27791891

Kontakt zhotovitele: <http://www.asaexpert.cz>
e-mail: info@asaexpert.cz
tel./fax: 596 110 035

Č. zakázky: 109/08/2016

Datum: listopad 2016

Farmát: 6 x A4

Část: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

IČ: 00845451

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: **D1.1b-03**

Ražba/kopie, podpis: **Ing. Josef Kupka**

Vypracoval: **Ing. Josef Kupka**

Autorizovaný inženýr projektu: **Ing. Pavel Skral**

Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení

Výkres: **Stávající stav a bourané konstrukce - Půdorys 2.NP**

Datum:

Podpis: **Ing. Jiří Hofinek**

tel: 607 056 096

tel: 607 056 096

tel: 607 056 096

tel: 607 056 096