

LEGENDA MÍSTNOSTÍ STŘECHA

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	STÁVAJÍCÍ ÚPRAVA PODLAHY	STÁVAJÍCÍ ÚPRAVA STĚN	STÁVAJÍCÍ ÚPRAVA STROPU
9.1.1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - VÝLEZ	7,20	BETONOVÁ MAZANINA	JÁDROVÁ OMÍTKA VČ. ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VČ. ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA
9.1.2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - STROJOVNA	7,56	BETONOVÁ MAZANINA	JÁDROVÁ OMÍTKA VČ. ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VČ. ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA
9.2.1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - VÝLEZ	11,88	BETONOVÁ MAZANINA	JÁDROVÁ OMÍTKA VČ. ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VČ. ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA
9.2.2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - STROJOVNA	7,56	BETONOVÁ MAZANINA	JÁDROVÁ OMÍTKA VČ. ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VČ. ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA

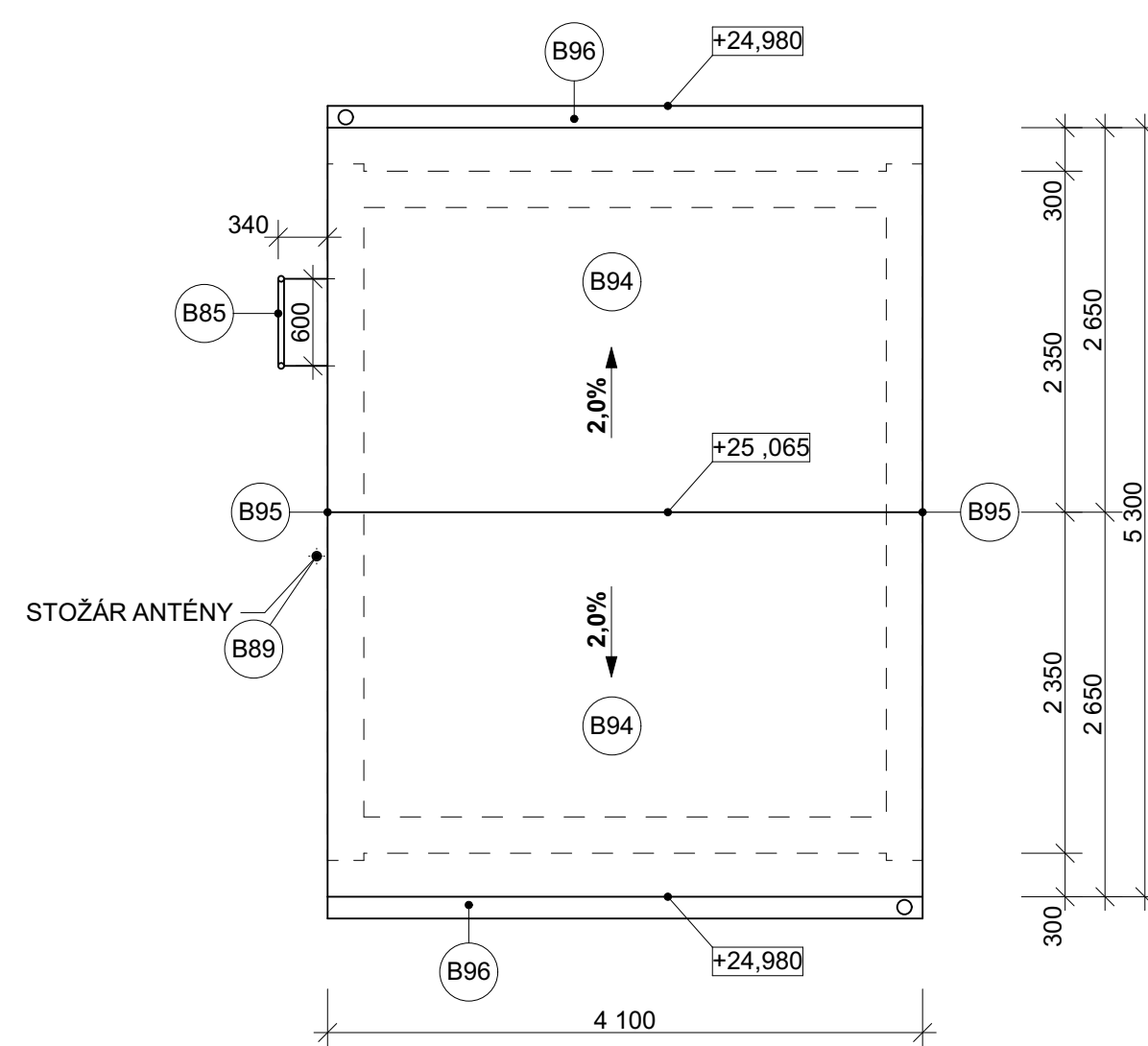
POSTUP BOURACÍCH PRACÍ PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ:

- 1) PODLAHY:**
 - PVC - ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PVC VČ. SOKLOVÉ LÍSTY A PODKLADU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍ VRSTVY
 - KERAMICKÁ GLAZURA - ODSEKÁNÍ KERAMICKÉ GLAZURY VČ. SOKLIKU A CEM. LEPIDLA, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍ VRSTVY
 - KOBEREČ - ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY VČ. SOKLOVÉ LÍSTY A PODKLADU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍ VRSTVY
 - BETONOVÁ MAZANINA - OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
 - BETONOVÁ GLAZURA - VYBOURÁNÍ BETONOVÉ GLAZURY TL. 30 mm VČ. SPADOVÉ BETONOVÉ MAZANINY TL. 30 mm A ASF. PASU
- 2) STĚNY:**
 - OMÝVATELNÝ NÁTER - OŠKRÁBÁNÍ NÁTERU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍ VRSTVY
 - JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA - ODSTRANĚNÍ MALBY A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
 - KERAMICKÝ OBKLAD - ODSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VČ. CEM. LEPIDLA, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍ VRSTVY
- 3) STROPY:**
 - JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA - ODSTRANĚNÍ MALBY A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
 - VYBOURÁNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PRO INSTALACI JÁDRA VE ZB. PANELECH SPIROL
 - VELIKOST A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO INST. JÁDRA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘEDPOKLADANÝ ROZMĚR PROSTUPU 200/200/140 mm, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZVĚŠENÍ OTVORU LZE PROSTUP ROZŠÍŘOVAT VE SMĚRU DUTINY PANELU DALE DOJÍT K PŘERUŠENÍ POUZE JEDNOHO PRUTU
 - VYTUŽENÍ PANELU III. PŘI JEHO OBKLENÍ BUDE PRUT OPATŘEN ANTIKOROZÍM NÁTEREM A ZAKOČEN CEMENTOVOU MALTOU
 - ÚPRAVY OMÍTKY PŘED MONTÁŽÍ K2S:
 - OMÍTKA BUDE OMÝTAKOVOU VODOU, VŠECHNY NESOUDRŽNÉ PLOCHY A VRSTVY BUDOU ODSTRANĚNY A OPRAVENY SANACÍM MALTOU
 - DEMONTÁŽ BLESKOSVODU:
 - DEMONTÁŽ JIMACÍCH TYČÍ, SVODŮ A ROZVODŮ BLESKOSVODU BUDE PROVEDENO V RÁMCI PD SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
 - DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ:
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ BUDE PROVEDENA V RÁMCI PD ZTI

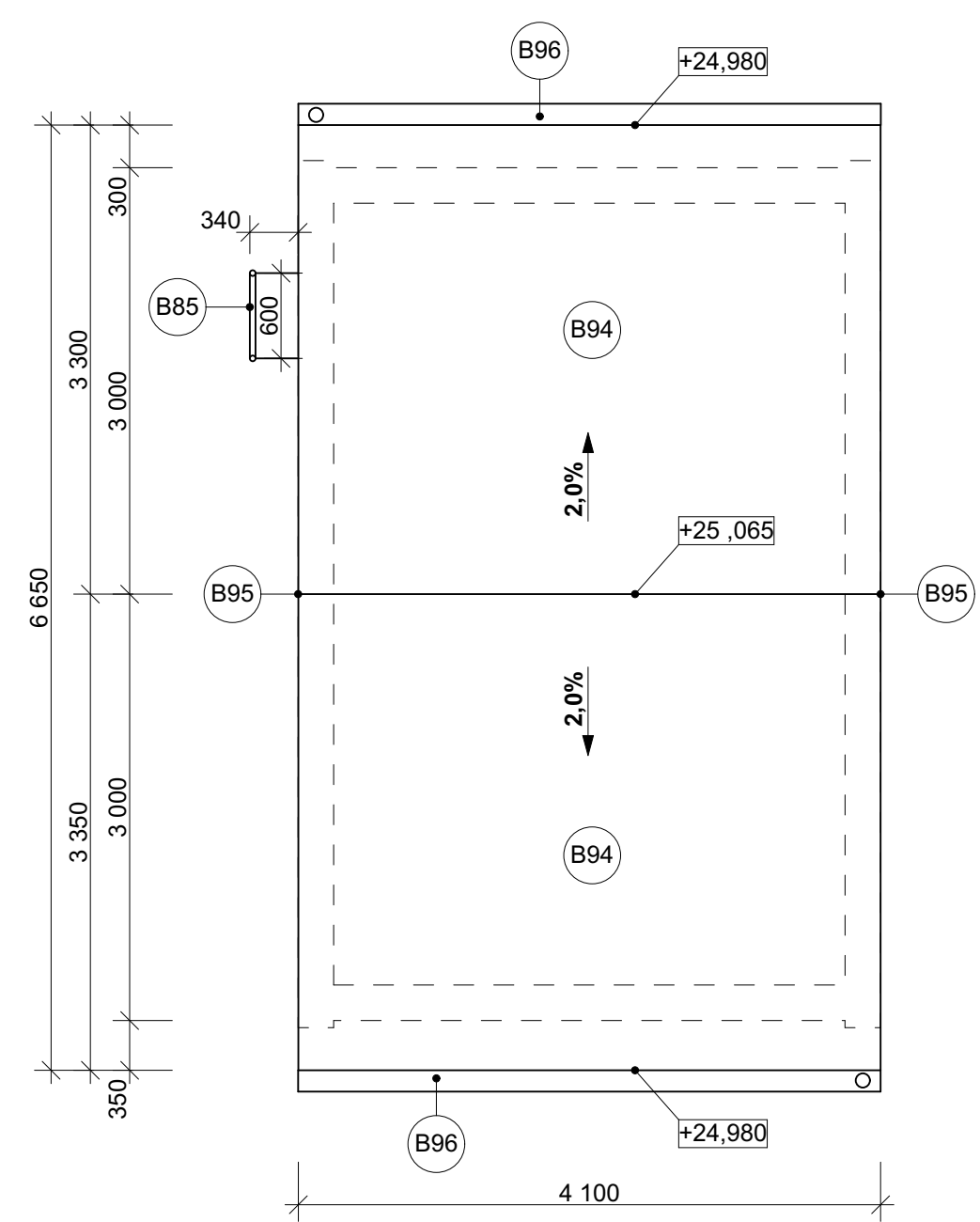
POPIS BOURACÍCH PRACÍ - STŘECHA

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR
B79	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY (2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS) Z PLOCHÝCH ŠACHTET V. 750 mm	PLOCHA: - STŘECHA: 82,97 m² - ATIKA: 62,13 m² - ŠACHTY: 17,15 m²
B80	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 300 mm VČ. PŘÍTLAČNÉ LÍSTY	DĚLKA: 179,50 m
B81	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU r. š. 500 mm VČ. PŘÍTLAČNÉ LÍSTY	DĚLKA: 87,20 m
B82	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH JEDNOKRÍDLÝCH VENKOVNÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ S OCELOVOU ZARUBNÍ	ROZMĚR: 800/1730 mm POČET: 2 KS
B83	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH JEDNOKRÍDLÝCH VENKOVNÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ S OCELOVOU ZARUBNÍ	ROZMĚR: 800/1970 mm POČET: 2 KS
B84	ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTERU Z VÝLEZÁKU VČ. RAMU A POMOČNÉHO ZBRADLÍ, VNITŘNÍHO POKLOPU A ŽEBŘÍKU	ROZMĚR: 600/850 mm POČET: 2 KS
B85	ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTERU Z ŽEBŘÍKU NA VÝTAHOVÝ ŠACHTET	ROZMĚR: 600/3800 mm POČET: 2 KS
B86	OMÝTÍ A ODSTRANĚNÍ OMÍTKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČ. OPRAV NESOUDRŽNÝCH PLOCH	PLOCHA: - ŠACHTA ZÁPAD: 39,71 m² - ŠACHTA VÝCHOD: 46,91 m²
B87	DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH ŠACHTET Z DUTINOVÝCH CIHEL TL. 100 mm VČ. ZB. ZAKRYTOVÉ DESKY 2300/1200/100 mm A PLECHOVÉ KRYTINY, VĚTRACÍHO KOMÍNU	ROZMĚR: 2100/1000/900 mm PLOCHA KRYTINY: 2,70 m² POČET: 7 KS
B88	VYBOURÁNÍ VĚTRACÍHO PROSTUPU 200/200 mm	ROZMĚR: 200/200 mm POČET: 4 KS
B89	DEMONTÁŽ STOŽARANTÉNY Ø100 mm, DL. 4.000 mm	POČET: 1 KS
B90	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ KOMINOVÉHO TELES (ETERNITOVÉ POTRUBÍ VČ. HLAVICE)	PRŮMĚR POTRUBÍ: 150 mm CELKOVÁ DĚLKA: 2,0 m POČET: 1 KS
B91	ZABĚTOVNÁNÍ NOVODIŠNÍHO PROSTUPU INSTALAC. JADER VČ. BEDNĚNÍ, VYTUŽENÍ Ø 8 mm DL. 620 mm A BETONU C 20/25 O ROZMĚRECH 250/250/140 mm	ROZMĚR: 250/250/140 mm POČET: - PATRO: 8 KS
B92	VÝRŽNUTÍ NOVOHO PROSTUPU PRO INSTALAC. JÁDRA V ZB. PANELECH SPIROLU O ROZMĚRECH 200/200/140 mm	ROZMĚR: 200/200/140 mm POČET: 36 KS

PŮDORYS STŘECHY VÝTAH. ŠACHTY - ZÁPAD



PŮDORYS STŘECHY VÝTAH. ŠACHTY - VÝCHOD



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ ZDIVO

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY:

- HYDROIZOLACE 2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS 8 mm
- ZATĚŽOVACÍ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA 50 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA - HERALIT 40 mm
- SPADOVÁ VRSTVA - SKVÁROVÝ NÁŠYP 200 mm
- PAROZÁBRANA - THEROVÝ PAPIR -
- STROPNÍ KČE ZB. PANEL SPIROL

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY VÝTAHOVÝCH ŠACHTET:

- HYDROIZOLACE 2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS 8 mm
- OCELOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA 1 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - THEROVÝ PAPIR 50-80 mm
- STROPNÍ KČE ZB. PANEL SPIROL

areagroup		AREA group s.r.o., Safářovy sady 5, 301 00 Písek,	tel.: +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO 1:50	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VEDOUcí PROJEKTU: VYPRACOVAL:	ING. JAROSLAV BOŘÍK ING. ARCH. V. LIŠKA ING. ARCH. V. LIŠKA	STUPEŇ: DSP + DPS POČET A4: 16A4 ČÍSLO ZAKÁZKY:	DATUM: 05/2021 LIST: 19007
NÁZEV: Revitalizace objektu kolejí Bearovy 36, Písek				
BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY				
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
ČÍSLO VÝKRESU:				
D.1.1.5				