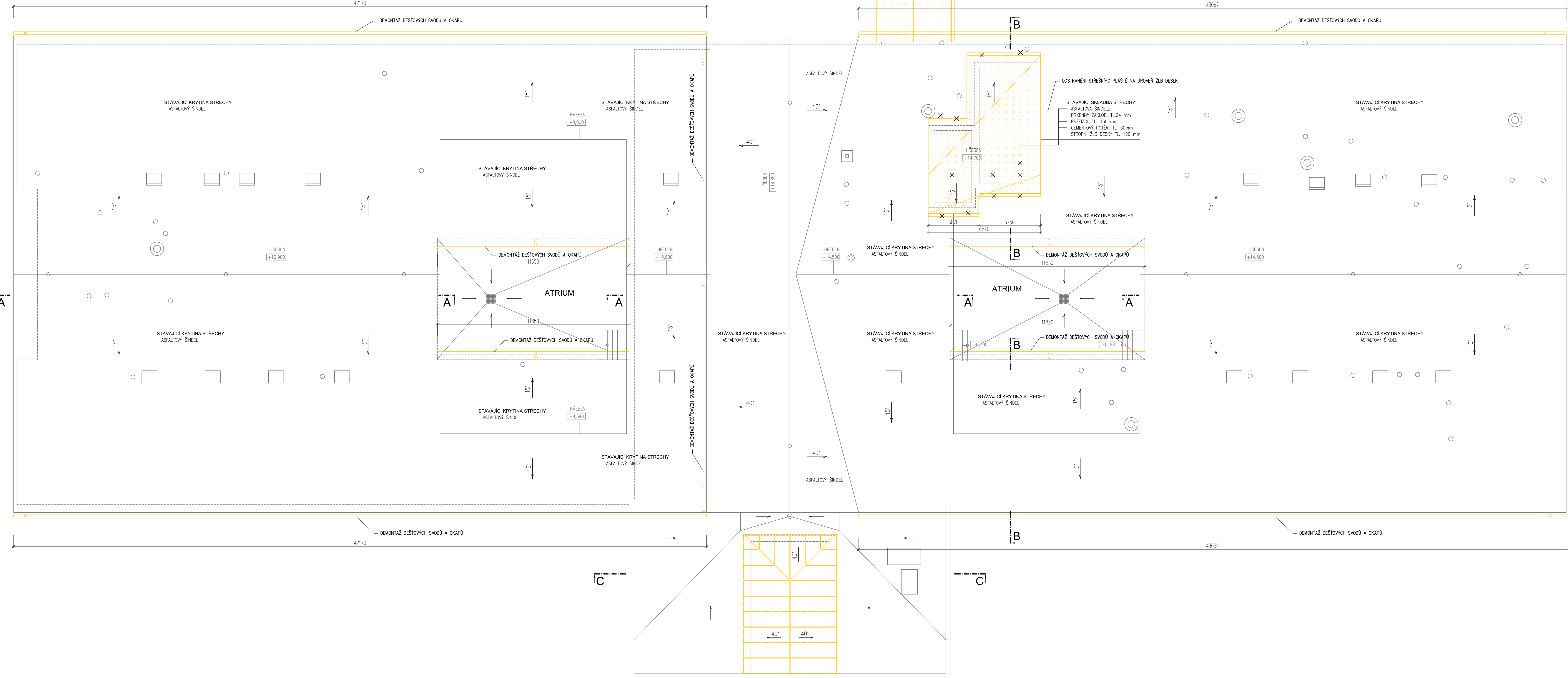


SO-01 OBJEKT ŠKOLY - PAVILON UČEBEN

STŘECHA - stávající stav a demolice
M 1:100



BOURACÍ PRÁCE A DEMOLICE

BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU, MJ. SE ZEJMÉNA JEDNÁ O:

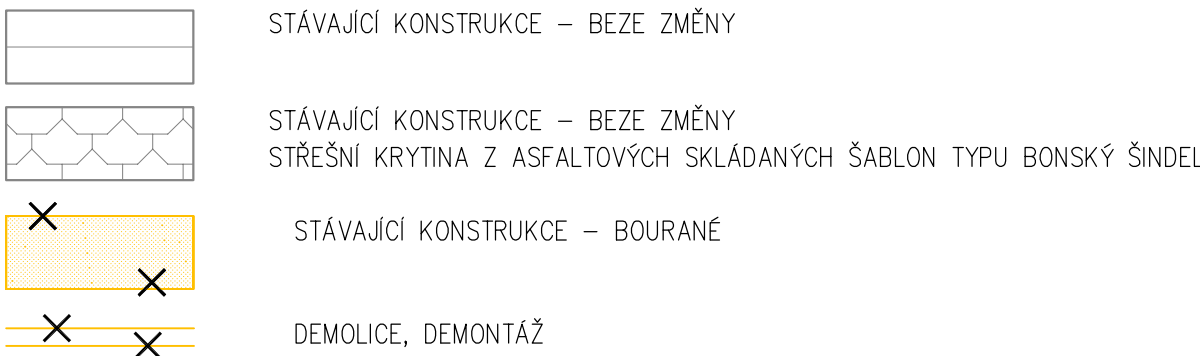
- DEMONTÁŽ VÝSTUPNÍ VÝTLAČI OTVORŮ (DŘEVĚNÁ ZVÝŠENÁ OKNA – SESTAVY, OCELOVÁ OKNA V 1PP, PROSLIKLÁ OKNA V 2PP, OKNA, CHODBOVÉ PROSLIKLÉ STŘEŠNÍ SV. PRÁKY TYPICKÉ) VČETNĚ VNĚJŠÍHO PARENÍHO OPLECHOVÁNÍ
- OSTRÁNĚNÍ SKLADBY PLOCHÉ STŘEŠNÍ NA VSTUPNÍ ČÁSTI AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI.
- DEMONTÁŽ PRŮSEKY ŠIRŠÍHO SVĚTLÝ (VSTUPNÍ HALA).
- VYBOURÁNÍ PARETŮ PRO VCHODOVÉ DVEŘE DO OBOU ATRIÍ (PŘEMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍ PROCHODIŠTĚ).
- OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝŠÍ PŮVODNÍHO ZATEPLENÍ V TĚMISTĚ CCA 5 CM, VČETNĚ LOKÁLNÍCH MÍST S KERAMICKÝM OBLADLEM A KABRINKOVÝM SKLEM.
- DEMONTÁŽ VÝSTUPNÍHO PLÁSTU NA SCHODIŠTEM A STROJOVNU VÝTAHŮ NA OROVEN STŘEŠNÍCH DESEK NEBO PRŮKERNÉHO PLOCHÉ
- DEMONTÁŽ DEŠTOVÝCH SVODU A OKAPŮ A OSTRÁNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚCH ATIK, ZÁVĚRŮNĚ LÚŠ V ATRIÍCH (V MÍSTĚCH, KDE ZATEPLENÍ BUDU PŘEDMĚSTAVOVAT STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ).
- HROZBOVÝ (JMÁCI SOUSTAVA BEKSOVÝCH) BUDU V NEZBÝVÁNÉM ROZSAHU DEMONTÁVOVAT (UVOLNĚNÍ SE ZAPRŮČENÍM) A PO ZATEPLENÍ PLOCH NAOMITOVAT V ZETNÝM ZPŮSOBĚ. KOTVENÍ PRÁKY BUDU PRODLOUŽENY O TLOUVŠTÍ STŘEŠNÍ PRÁKY OROVEN ZATEPLENÍ NEBO NEKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ JMÁCI SOUSTAVY. POŠKODENÍ KOTVENÍ PRÁKY BUDU NAHRANÝY NOVÝMI.
- ROZEBRÁNÍ A NÁSLEDNĚ PŘESKLÁDÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A OKAPOVÉHO CHODNÍKU OKOLO OBJEKTU.

PŘED ZAŽÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ NA FASÁDĚ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH ČÁSTÍ
BLESKOSVODŮ, ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ A VENTILAČNÍCH MŘÍŽEK.

PŮVODNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SLOUŽÍ PŘED NĚJŠÍM VSTUPEM BUDE POSTUPNĚ ODSTRANĚNA TAK, ABY NEDŮŠLO K ŮPLNÉMU ODKRYTÍ OBJEKTU. BUDE SE POSTUPOVAT V TAKOVÝCH PRACOVNÍCH ZÁBERECÍCH, ABY BYLO MOŽNÉ ZAJISTIT STŘECHU PŘED ZATČENÍM SRAŽKOVÉ VODY DO OBJEKTU. K ZAJIŠTĚNÍ BUDE SLOUŽIT NOVÁ VRSTVA PAROZÁBRANA – PO DŮBĚ REALIZACE BUDE MÍT FUNKCI I POJISTNÉ HYDROIZOLACE. ODSTRANOVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVÁDĚNO OD STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ.

VÝKOPKÉ PRÁCE A ROZEBRÁNÍ KAPOVÉHO CHODNÍKU – V SOKOLOVSKÝCH ČASTECH JE NAVRŽENO ZATAŽENÍ TEPELNÉ ZOLY POD GROUNTEM TERÉNU. KOLEM ZDVA POD CHODNÍK TERÉNU BUDĚ PŘEVEDEN VÝKOP ŽÁKOZEM, ČMŽ DOLNĚ (PRAVĚDPODOBNĚ) K OBNAVENÍ STAVBY HYDROIZOLACE – PŘÍPADNĚ I PŘÍZDKY, KTERÁ BY TUTO MĚLA CHRÁNIT PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM. PŘÍZDKA (POKUD JE PŘÍTMONA PLOCHA STAVEBNÍCH ZKŮMLOSTI) BUDĚ V PŮTBĚRNÉM ROZSAHU OSTRANĚNÁ A NA VÝKOPNÝ POKLAD BUDĚ PŘEVEDEN NAVRŽENÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ZPĚTNÝ ŽÁHOZ KOLEM ŽÁHOZU PO OBVOU OBJEKTU BUDĚ PLOŽEN KAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC. PO PŘEVEDENÍ ŽÁHOZU BUDĚ PŘEVEDENO PŘESKÁDÁNÍ KAPOVÉHO CHODNÍKU PŮVODNÍMI DLAŽDICEMI. POŠKOZENÉ DLAŽDICE NEBO CHYBĚJÍCÍ DLAŽDICE NAHRADZENÝ NOVÝMI (PŘEDPOKLADNĚ ROZSAH ČCA DO 25%).

LEGENDA MATERIÁLŮ:



POZNÁMKA

- 1) VŠEČERÉ ROZMĚRY UPRAVŮVACÍCH KONSTRUKCÍ NUTNĚ OVĚŘIT PŘED ZAČETÍM VŠECH PRACÍ PŘÍMO NA STAVĚ.
- 2) K VYNEŠENÍ STAVAJÍCÍCH STAVŮ BYLA POUŽITA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Z ROKU 1988 a Z ROKU 1990. BYLY DŮMĚŘENY PRAČI ČASTI PŮSTŘENÉ K ZATEPLENÍ OBVOVODNÉ PLÁŠTĚ.
- 3) PŘI BOURACÍCH PRACÍCH A DEMONTÁŽI PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA OCHRANA STAVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES A PARAPETNÍCH DESK, KTERÉ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY (NOVE PARAPETNÍ DESKY NÁVĚJ NA STAVAJÍCÍ).
- 4) POKYBY K VYNEŠENÍ A PŘEVODU DO HLUBOKY Cca 60mm DO HLUBOKY UPRAVĚNÍ TERÉNU KOLEM OBJEKTU.
- 5) STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH ŽALUZIE BUDE OTEVŘENÉ POUZÍ - PO PŘEVODENÍ ŽS (ETICS) BUDE PŘEVEDENO PŘESKLADNÍ. BUDOU DOPLNĚNY NOVÉ ŽALUZIE MÍSTO POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH (V MNOŽSTVÍ Cca 25%).
- 6) V CĚLE PLOŠE FASÁDY BUDE ODBRANĚNA (STRŽENA) STAVAJÍCÍ "ZATEPLOVACÍ" VRSTVA POLYSTYRENU V TLOUŠTČI Cca 5 CM.
- 7) VŠECHNY POŠKOZENÉ A ZVĚTĚLÉ PLOCHY STNĚJ BUDOU PO OTLUČENÍ VYROVNAVY JÁDROVÝMI OMTIKOU – TEPRVE POUŽITÍ BUDĚ UPRAVŮVACÍ PRÁCE !!! PŘEDPOKLÁDA SE VYSPRÁVENÍ V CĚLE PLOŠE. UPŘESNĚNÍ POMĚRY OPRAVY BUDE PŘEVEDENO BĚHEM REALIZACE.
- 8) VŠEČERÉ PRÁCE NA FASÁDĚ (CEDULE, HROMOSVODY A JINÉ) BUDOU SNESENY NEBO OPATRNĚ DEMONTOVÁNY A K VYKĚSNÉ PRAČKY BUDOU OPĚTNĚ OSAZENY. EL. DVÍŘKA OČISTÍ A ODRŽETI POUŽE BUDE PŘEVEDEN NÁTER.
- 9) PO PŘEVODENÍ PRÁCI DOJDE K ZAPRAVENÍ OBKLÁD (KERAMICKÉ, DŘEVĚNÉ), PODLAH, OMTIK AJ.
- 10) PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PŮLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZPRACOVÁVACÍCH DOKUMENTACÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEVODNÉHO PRŮJZMU ZATEPLENÍ STAVBY BOURACÍCH KONSTRUKCÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNO DODRŽET VŠEČERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A DALE DODRŽET PODMINKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (HLUKOVÝ, PRÁŠNOST, LIKVIDACE ODPADEK APOD.). ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU JE SOUČÁSTÍ VYNEŠENÍ DOKUMENTACE.
- 11) VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU VYNEŠENY POUZÍ PRO ÚČELY ZATEPLENÍ OBVOVODNÉ PLÁŠTĚ VE ZJEDNOUŠENÉM STUPNI (PASPORT).
- 12) NEJDLUŽNÍ DOBA JE K TECHNICKÁ ZPRAVA.

$$\pm 0,000 = 534,20 \text{ m.n.m.}$$

ZDROTVTEL. PD:		RAZIKOZ:		USCHEMER s.r.o. Volkrova 6, 787 01 Šumperk e-mail: unzeiti@usche.uz ICO: 277 68 180	
Ing. Jiri Vician Jiraskova 2236/46, 785 01 Šternberk					
STUPEN PD:		HLAVNE NABERIE PROJEKTU	KONTROLOVAL:		
DOCUMENTACE PRO PRVEN STAVBY			Ing. Roman Ustasik		
OBJEDNATEL:	Mesto Bruntal, IČO: 002 85 889 Mestská 094/012, Bruntal, 792 01	DOPOVEDNOU PROJEKTANTU:	VPYKNOVAL:	OKRES:	PRÁK:
MÍSTO STAVBY:	Okružní 1890/38, 792 01 Bruntal k.ú. Bruntal 6131/69, parc. č. 4845	Ing. Jiri Vician	Ing. Jiri Vician	DATAK:	02 / 2018
				FORMÁT:	12x44
				MERIT:	1 : 100

Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní

OBJEKT:	SO-01 OBJEKT ŠKOLY - PAVILON UČEBEN		
ČÁST:	Architektonicko-stavební řešení	ČÁST:	D.1.1 SO-01
VÝKRES:	STŘECHA - stávající stav a demolice	ČÍSLO:	D.1.1 - 01

