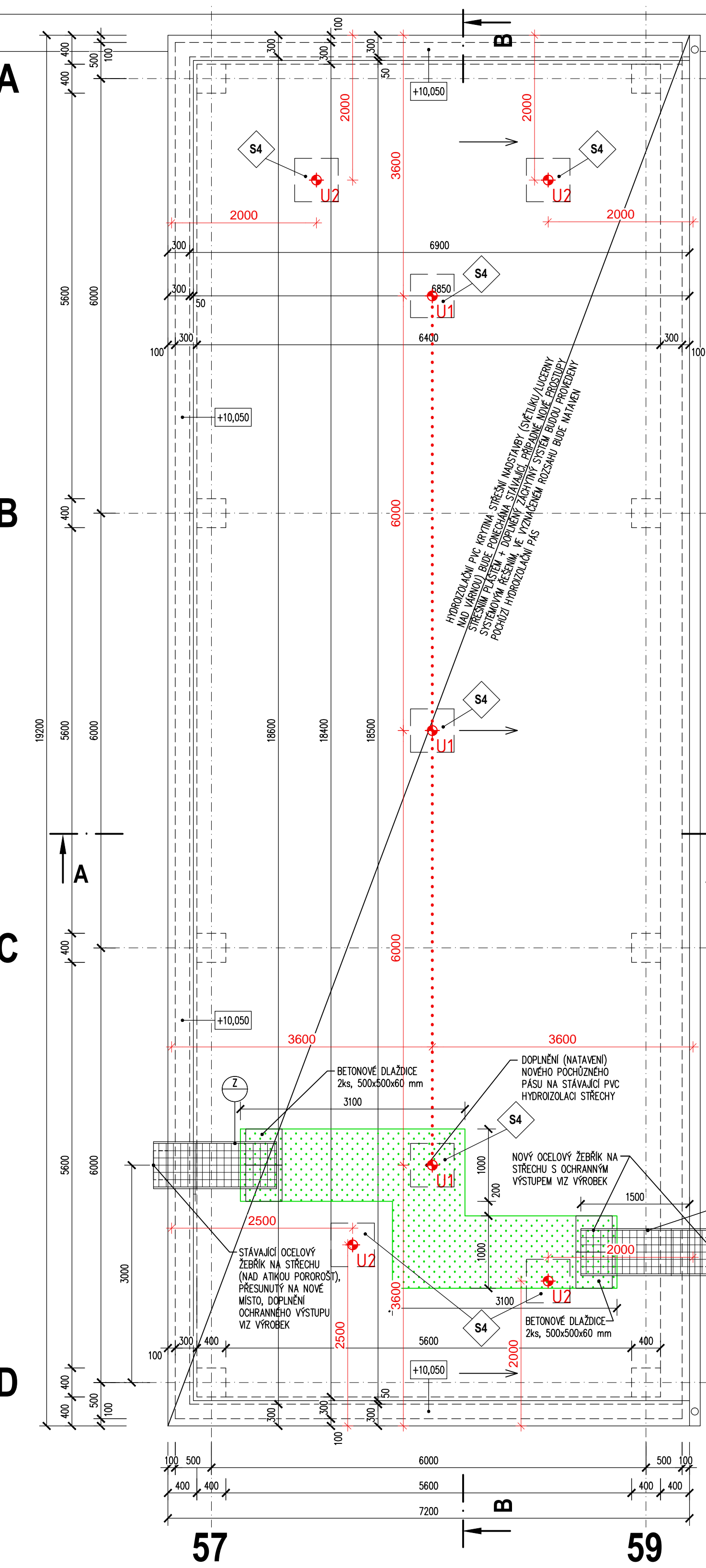


### STŘECHA SVĚTLÍKU/LUCERNY NAD VÁRNOU



### STŘECHA STROJOVNY VÝTAHŮ



### LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ

OPRAVA 3			
OPRAVA ODKRYTÍ 10% MALBA:			
MÍSTNOSTI 6, 301, 302, 303			

### LEGENDA STŘEŠNÍCH NADSTAVEB

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
301	VÝLEZ Z 2.NP	7,9	BETONOVÁ	B3	Náhr keramický příklep
302	STROJOVNA VÝTAHŮ	22,1	BETONOVÁ	B3	Náhr keramický příklep
303	INSTALAČNÍ PROSTOR	116,5	BETONOVÁ	B3	Placha podlahy B3 – 58,7m <sup>2</sup>

### VÝPIS BET. PRVKŮ

BETONOVÝ PŘEKLAD RZP 119/1414 V 40 ks (pod výrobek Z27, Z34)

BETONOVÝ PŘEKLAD RZP 254/1414 V 10 ks (pod výrobek Z28)

BETONOVÝ PŘEKLAD RZP 284/1414 V 10 ks (pod výrobek Z28)

BETONOVÁ DLAŽDIČKA 600/600/60 23 ks

pozn. POD VŠECH VÝŠÍ UVEDENÉ BET. PRVKY BUDE NATAVEN POCHŮZÍ PVC PÁS

(POD BETONOVÝMI PŘEKLAZY NEMÍ GRAFIČKY VYZNAČENÉ VE VÝKRESE)

### POZNÁMKA

- STROJOVNA VÝTAHŮ A SVĚTLÍK NAD VÁRNOU - NOVÝ NÁTER CELÉ PLOCHY JIŽ OPRAVENÝCH STŘEŠNÍCH NADSTAVEB.
- PRŮŘAZY PRO INSTALACE ŽITÍ, ÚT. ABOU, STROPNÍCH PANELŮ A PROVADEČŮ POULZE DUTINAMI NUTNO VYKRESIT. PROSTUPY V DOBĚTOVÁKCH MENŠÍHO PRŮMĚRU NE VYT. VĚŠÍ PRŮŘAZY SE VYKRESILUJÍ NA CELOU ŠÍRKU DOBĚTOVÁKY A DOBĚTOVÁKY SE ŽNOVÍ VÍZ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, PRŮŘAZY V PRŮHLÁDKÁCH LZE PROVADEČŮ POULZE V PŘEDMĚ Z VÝROBY PŘIPRAVENÝCH STROPUŠEK Ø150 MM. (PŘÍPADNĚ Ø80 MM - POULZE V KRANÍCH PRŮHLÁDKÁCH, MÍSTO PROSTUPU NUTNO VYHLÉDAT. V PRŮBĚHU VÝSTAVBY BYLY NĚKTERÉ NEPOUŽITÉ OTVORY ZABĚTOVÁVANY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NUTNO OBNOVIT V PŮVODNÍM MÍSTĚ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPU VÍZ SYSTÉM MS-08. PRŮŘAZY VE STŘEDNÍCH POVLÁDEKCH PROVADEČŮ POULZE V OSE UPRŮSTŘEDÍ POULZE. V JINÝCH ČÁSTECH TĚCHTO KONSTRUKČNÍCH PRÁVKO PROSTUPY NEJDE PROVADEČ. V PŘÍPADĚ DOTAZU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VŠECHRE OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO JEDNOTKAMI A POD VÝŠKOVÝ NUTNO ZKOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESÍMI.
- OCELOVÉ PROFILY V MÍSTNOSTI Č. 303 BUDOU POŽÁRNĚ OBLOŽENY SDK DESKAMI SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VÝŠKOVÝCH TEPLOTÁCH (DRUH F), POŽÁRNÍ DOPLNĚNÍ 15 min. VÍZ ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PRÁŠT BUDE OPRAVEN VÝMĚNOU STAVAJÍCÍ NEKVALITNÍ PRŮVODNĚ KRYVINYCH HORIZONTÁLNÍ FOLIE ZA NOVOU V RAMCI TĚTO OPRAVY BUDE POVRCH BEZPEČNOSTNÍ ZACHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY - GRAFIČKY BUDE DOPŘEDNĚ V RAMCI PROVADEČHO PROJEKTU.

### LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- OBVOODOVÉ DOPLNĚNÍ STĚN Z TVARNIC Z AUTOKLAVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I TL 300 mm (USB 4 030 V 6300 mm), LHO 520 mm, NA TENKOVÝSTVU MALTO, TŘÍDA POROBETONU P2-60. NOVE ZDĚNO BUDE PROVAŽENO SE STAVAJÍCÍMI.
- DOPLNĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROBARVENOU OMTIKOU V MÍSTĚ ZAZDĚNÝCH OKENNÍCH OTVORŮ. PŘESNÝ POPIS A TLOUŠŤKOU JEDNOTLIVÝCH SKLADER ZATEPLENÍ VÍZ PLOŠA SKLADBY KONSTRUKČÍ TL ZATEPLENÍ NENÍ VE VÝKRESE KOTOVANÁ.
- SPRÁVNĚNÍ PVC OCHRANNÝ PÁS S POCHŮZNOU ÚPRAVOU NA ROVNINĚM VÍTELNĚM LHO, NATAVENÝ JAKO DALŠÍ OCHRANNA VŘSTVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V MÍSTĚ PŘÍSLUŠNÝCH POTRUBÍ, SERVISNÍ TECHNICKOU TECHNICKÝCH ZARÍZENÍ. TATO VŘSTVA BUDE PROVEDENA POD VŠECHRE PODUPRNÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE - VÝKRESY Z28, Z27, Z29, Z34 NENÍ GRAFIČKY VYZNAČENÉ VE VÝKRESE).

SPOUJACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝŠY ZKRACENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU SOULADNĚ S VŠAK JEHO DĚLKA NIKDY NEMŮŽE BÝT DĚLŠÍ NEŽ 1900 mm NEBO NARAZÍ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POVRŠKÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDYŽ VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OPAŘENÍ) POULZE NÁLEŽITÉ POUČENÍ OSOBY S VÝKONNÍM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPAT OČÍM (NAPŘ. NA ZAKLÁDĚ) POULZE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VŘSTVAMI FOTOGRAFIČKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

V MÍSTĚ KAŽDÝHO KOTVÍCÍHO BODU BUDE KOMPLETNĚ ROZBRAN STŘEŠNÍ PLÁŠT VČETNĚ SPADOBĚHO PERLITBETONU PŮDORYSNĚ OSA 600/600 mm), PO UKOTVENÍ BODU ZACHYTNÉHO SYSTÉMU BUDE STŘEŠNÍ PLÁŠT PROVEDEN NOVĚ DLE SKLADBY SZ NEBO S4.

**NEMOCNICE BŘECLAV**

Objednatel:  
Jihomoravský kraj  
Zdravotní úst. 3  
601 60 Břeclav

Generální projektant:  
MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Koblovská 46, 601 00 BŘECLAV  
tel. 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektů:  
Ing. LUDĚK VACULA

Akce:  
**Nemocnice Břeclav -  
stravovací provoz**

Autorská práva:  
Ing. LUDĚK VACULA

Schema:

Zpracoval dat:  
**MEDICOPROJECT, s.r.o.**  
Jihomoravský kraj  
Koblovská 46, 601 00 BŘECLAV  
tel. 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant:  
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval:  
DAVID ŠTASTNÝ

Paré:  
-

Objekt (SO):  
SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu

Datum:  
ČERVEN 2020

Číslo PD:  
Architektonicko-stavební řešení

Zakázkové číslo:  
DSBPDP01-2020

Formát:  
A4

Stupeň:  
DPS

Příloha:  
Půdorys střechy - nový stav

Stavba:  
D.1.1-08