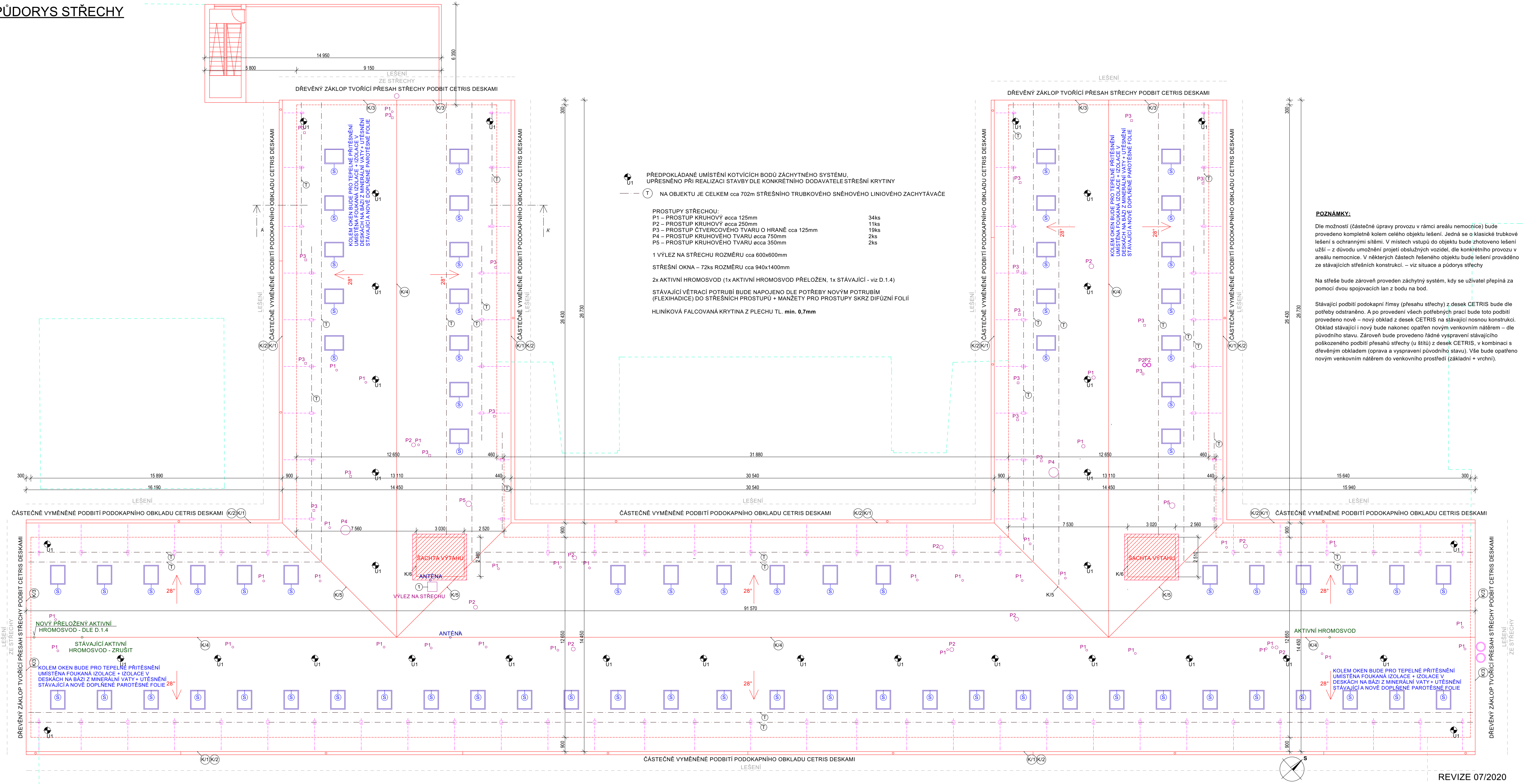


PŮDORYS STŘECHY



—●— U₁ PŘEDPOKLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ KOTVÍCH BODŮ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU.
UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY

— T — NA OBJEKTU JE CELKEM cca 702m STŘEŠNÍCH TRUBKOVÉHO SNĚHOVÉHO LINIOVÉHO ZACHYTÁVAČE

PROSTUPY STŘECHOU:
P1 – PROSTUP KRUHOVÝ øcca 125mm 34ks
P2 – PROSTUP KRUHOVÝ øcca 250mm 11ks
P3 – PROSTUP ČTVERCOVÉHO TVARU O HRANĚ cca 125mm 19ks
P4 – PROSTUP KRUHOVÉHO TVARU øcca 750mm 2ks
P5 – PROSTUP KRUHOVÉHO TVARU øcca 350mm 2ks

1 VÝLEZ NA STŘECHU ROZMĚRU cca 600x600mm

STŘEŠNÍ OKNA – 72ks ROZMĚRU cca 940x1400mm

2x AKTIVNÍ HROMOSVOD (1x AKTIVNÍ HROMOSVOD PŘELOŽEN, 1x STÁVAJÍCÍ - viz D.1.4)

STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO DLE POTŘEBY NOVÝM POTRUBÍM (FLEXIHADICE) DO STŘEŠNÍCH PROSTUPŮ + MANŽETY PRO PROSTUPY SKRZ DÍFÚZNÍ FOLII

HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA Z PLECHU TL. min. 0,7mm

POZNÁMKY:

Dle možnosti (částečné úpravy provozu v rámci areálu nemocnice) bude provedeno kompletně kolem celého objektu lešení. Jedná se o klasické trubkové lešení s ochrannými sítěmi. V místech vstupů do objektu bude zhotoveno lešení užší – z důvodu umožnění projetí obslužných vozidel, dle konkrétního provozu v areálu nemocnice. V některých částech řešeného objektu bude lešení prováděno ze stávajících střešních konstrukcí. – viz situace a půdorys střechy

Na střechu bude zároveň proveden zachytýný systém, kdy se uživatel přepíná za pomoci dvou spojovacích lan z bodu na bod.

Stávající podbití podokapní římsy (přesahu střechy) z desek CETRIS bude dle potřeby odstraněno. A po provedení všech potřebných prací bude toto podbití provedeno nově – nový obklad z desek CETRIS na stávající nosnou konstrukci. Obklad stávající i nový bude nakonec opatřen novým venkovním nátěrem – dle původního stavu. Zároveň bude provedeno řádné vyspravení stávajícího poškozeného podbití přesahu střechy (u štítu) z desek CETRIS, v kombinaci s dřevěným obkladem (oprava a vyspravení původního stavu). Vše bude opatřeno novým venkovním nátěrem do venkovního prostředí (základní + vrchní).

LEGENDA ZNAČENÍ:
NEŘEŠENÁ ZÓNA, ZÁKAZ VSTUPU NA TAKTO OZNAČENÉ ČÁSTI STŘECHY

POZN.
JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM LANOVÉM UCHYTU UMÍSTĚNÉM V PODELNĚ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU

ZACHYTÝNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE POUZE NALEŽITÉ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM, NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ, PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

REVIZE 07/2020		ING. PAVLATMEJJOVÁ	
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL		ING. PAVLATMEJJOVÁ	
INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ ČINNOST		ZADAVATEL	
TOULOVCOVO NÁM. 158, 570 01 LITOMYŠL		ING. PAVLATMEJJOVÁ	
STUPEN		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	
VYPRACOVAN		MAREK HURÝCH	
STAVBA		NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, monoblok – výměna střešní krytiny	
VÝKRES		PŮDORYS STŘECHY	
MĚŘÍTKO		1:50	
PROJEKTOVÁ		D 1.1 ARCHITEKT	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.2	
DATUM		03/2017	
POČET		3027-83	
PRAC			