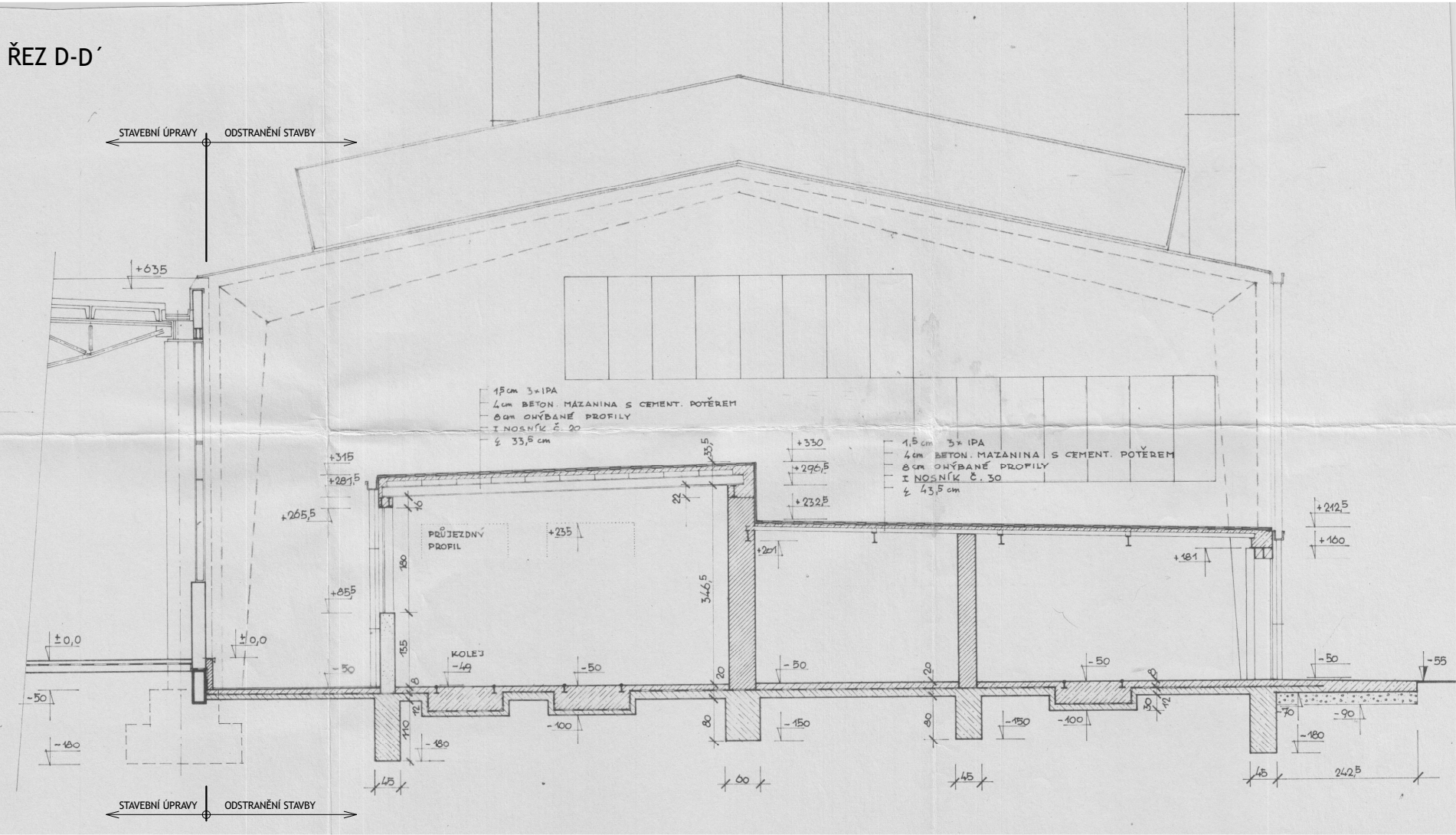
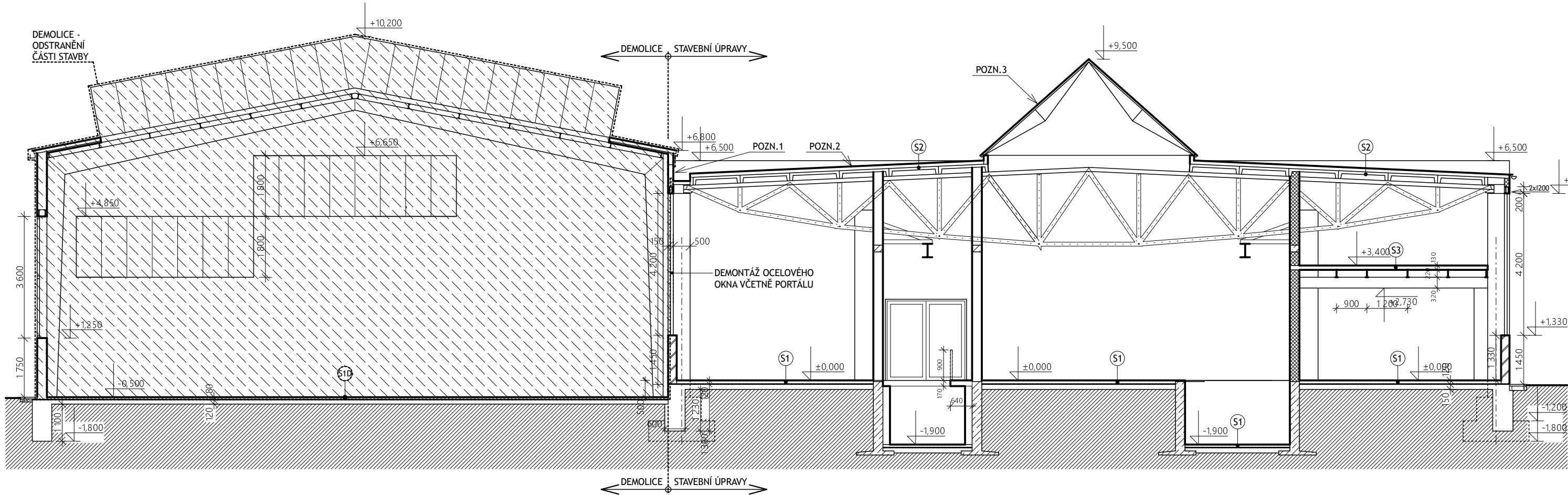


ŘEZ D-D'



ŘEZ E-E'



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- OBVODOVÉ ZDIVO KŘEMELINOVÉ TVÁRNICE tl. 250 mm, M10
- KONSTRUKCE NOSNÁ, ZDIVO Cdm 100, M10
- KONSTRUKCE NOSNÁ, ZDIVO Cdm 100, M50
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSP
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

STÁVAJÍCÍ SKALDBY

S1  
BETONOVÁ PODLAHA tl. 120 mm  
HYDROIZOLACE - 2x SKLOBIT  
ASFALTOVÝ NÁTĚR 250g/m<sup>2</sup>  
PODKLADNÍ BETON tl. 150 mm  
ROSTLÝ TERÉN

S1D  
BETONOVÁ PODLAHA tl. 80 mm  
HYDROIZOLACE - 2x SKLOBIT  
ASFALTOVÝ NÁTĚR 250g/m<sup>2</sup>  
PODKLADNÍ BETON tl. 120 mm  
ROSTLÝ TERÉN

S2  
HYDROIZOLACE - 1x ASFALTOVÁ LEPENKA  
NÁTĚR RUBELON  
HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÁ LEPENKA  
TEPELNÁ ISOLACE CALOPRIG tl. 60 mm  
PROSÁTÁ SKVÁŘA tl. 30 mm  
STROPNÍ KONSTRUKCE:  
ŽEL. BET. PANELE 150/6000 mm  
PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK

S3  
BETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

POZN.1  
ATIKU UBOURAT NA VÝŠKU STŘEŠNÍ ROVINY - BETONOVÝCH  
SKŘEPINOVÝCH PANELOU PO CELE DÉLCE ZAATIKOVÉHO  
ŽLABU. OBJEM BOURÁNÍ 0,19/0,45/15,5 m  
POZN.2  
ODSTRANIT ČÁST SKLADBY STŘECHY:  
- HYDROIZOLACE - 1x ASFALTOVÁ LEPENKA  
- NÁTĚR RUBELON  
- HYDROIZOLACE - 2x ASFALTOVÁ LEPENKA  
- TEPELNÁ ISOLACE CALOPRIG tl. 60 mm  
- PROSÁTÁ SKVÁŘA tl. 30 mm  
AŽ NA BETONOVÉ SKŘEPINOVÉ PANELE, ZAATIKOVÝ ŽLAB Z  
ASFALTOVÉ LEPENKY - ODSTRANIT (důle provedeno  
odvodnění formou pokapního žlabu)  
POZN.3  
STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ



ZOD. PROJEKTANT: Ing. arch. Stanislav Pour, Vančurova 2904, Tábor 390 01	ÚČEL: PROJEKT K REALIZACI STAVBY
tel.: 603 568 004, email: s.pour@seznam.cz	
INVESTOR: Obec Hrdějovice, Dlouhá 221, Hrdějovice 373 61	DATUM: 09/2016
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU POŽÁRNÍ ZBRojNICE katastrální území Hrdějovice, p.č. 482/1, 482/3, 483/2, 483/3, Luční 80, Hrdějovice	MĚŘÍTKO: č. VÝKRESU: 1:100 06
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ D-D', E-E' - STÁVAJÍCÍ STAV	