

**PUDORYS STAVEBNÍCH ÚPRAV 2.NP**

SKLAD TV+KABINET  
+2,050  
SVĚTLÁ VÝŠKA 2,850m

ZAKRYTÍ VZD. POTRUBÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI(30)  
SAĐROKARTON S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI(30)  
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ DOTESNĚNÍ STYKU  
SE STĚNOU, PODLAHOU NEBO STROPEM.

V MÍSTĚ PRŮCHODU STŘECHOU BUDE STŘECHA  
SHORA OTEVŘENA PO MONTÁŽI VZD. POTRUBÍ  
UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU  
OPLECHOVÁNÍ VZD. POTRUBÍ VIZ PRŮŘEZ VZD.

NOVÝ OTVOR prům. 110 mm  
VE STROPE VYVRTAT  
PROVÉST JÁDROVÝM VRTÁNÍM  
UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO  
PO OTEVŘENÍ STŘECHY  
DLE STAV. KONSTRUKCE STŘECHY

cca 2050  
PŘESNĚ DLE 1.NP

STÁVAJÍCÍ TRÍSLOŽKOVÝ  
prům. 200 mm, VNĚJŠÍ  
systém ROKA 3000 (nerez plech)

ZAKRYTÍ STAV. TR.  
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
SAĐROKARTON S PO  
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ V  
SE STĚNOU, PODLAHOU

CHODBA+SCHODIŠTĚ  
+2,050

CHODBA  
+2,050

[illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a concrete structure. The drawing includes dimensions and labels for the components.

Dimensions:

- Overall width: 1400
- Overall height: 600
- Offset from left wall: 500
- Offset from bottom: 1750

Labels:

- BETON C16/20 DO ŽTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- HORNÍ HRANA -1,440
- SPODNÍ HRANA -2,050
- STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ TOPNÝ KANÁL 1400x400mm
- S.H.DNA cca -2,050 m

[illegible]

1 DVEŘE DŘEVĚNÉ 900x1970 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW(30)DP3 PRAVÉ SE SAMOZAVÍRAČEM DO NOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ hl.150mm, VČETNĚ KOVÁNÍ NOVÝ PRAH U DVEŘÍ 1 ks

Diagram illustrating the layout of the building complex, showing the main entrance (HLAVNÍ VSTUP) and the connection between BUDDVA A, BUDDVA B, BUDDVA C, and BUDDVA D. BUDDVA C is marked with a hatched area. The connection between BUDDVA C and BUDDVA D is labeled SO-02 PODRUŽNÁ KOTELNA 1.NP OBJEKTU SPO.

+0,000 PRO KOTELNU=ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU A
------------------------------------------

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

VEDOUcí ZAKÁZKY-HIP	ing. LIBOR SAUER		
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. JAN GABRHEL		
VYPRACOVAL			
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		MÍSTO STAVBY SVITAVY, SOKOLOVSKÁ 1638/1	
STAVBA GYMNAZÍUM SVITAVY-REKONSTRUKCE KOTELNY SO-02 PODRUŽNÁ KOTELNA	PROFESÍ 2D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST		
	STUPEŇ PROJEKT DSP a DPS		
VÝKRES PŮDORYS, ŘEZY STAVEBNÍCH ÚPRAV	MĚRÍTKO 1:50	DATUM 02/2014	Č.VÝKR. 2D.1.1-2