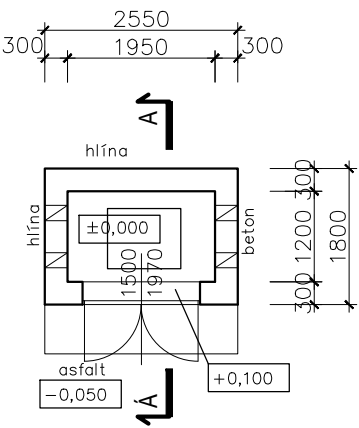
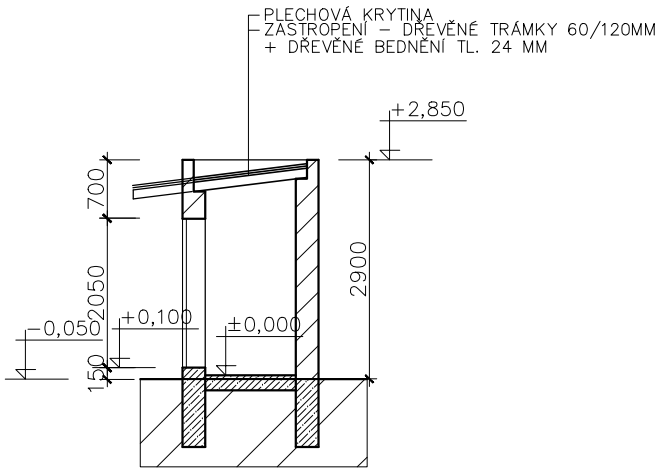


PŮDORYS



ŘEZ A-A



POPIS

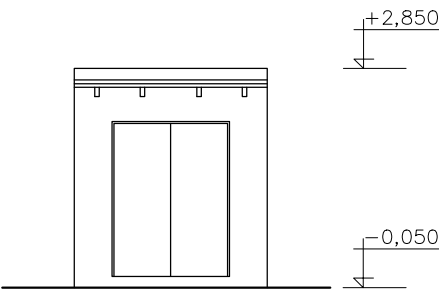
NOSNÁ K-CE	CIHELNÉ ZDIVO
ZASTŘEŠENÍ STŘEŠNÍ K-CE	ZASTROPENÍ - DŘEVĚNÉ TRÁMKY 60/120MM + DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 MM + PLECHOVÁ KRYTINA
OTVOR	OCELOVÉ DVEŘE

OBJEKT BUDE ODSTRANĚN VČ. ZÁKLADOVÝCH K-CÍ

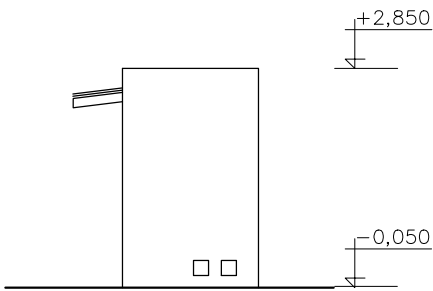
POZOR!!!

PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLIC  
ODPOJIT OBJEKT OD STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ,  
- ELEKTRO, PLYN podrobnosti viz. TZ

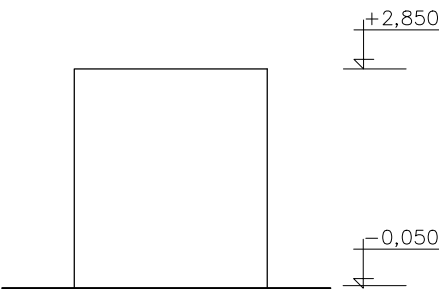
POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



POHLED ZADNÍ



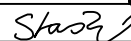
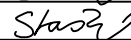



POHLED BOČNÍ



# C. STAVEBNÍ ČÁST SO 002

PDPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		<div>SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.</div> <div><div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA</div><div><a href="http://www.dopraplan.cz">www.dopraplan.cz</a></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ			
ZPRACOVAL		ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ			
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. PAVEL HANYK			
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: OPAVA	OBEC: OPAVA		
AKCE: <div>PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA</div> <div>ČÁST: SO 002 DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ V AREÁLU TS OPAVA</div> <div>PŘÍLOHA: OBJEKT Č.1 - REGULAČNÍ STANICE PLYNU</div>				<div>DATUM</div> 08/2019 <div>MĚŘÍTKO</div> 1:100 <div>STUPEŇ</div> PDPS <div>ZAK. ČÍSLO</div> 18017 <div>ČÍS. PŘÍLOHY</div> <div>03</div> <div>PARÉ</div>	