

## POHLED SEVERNÍ

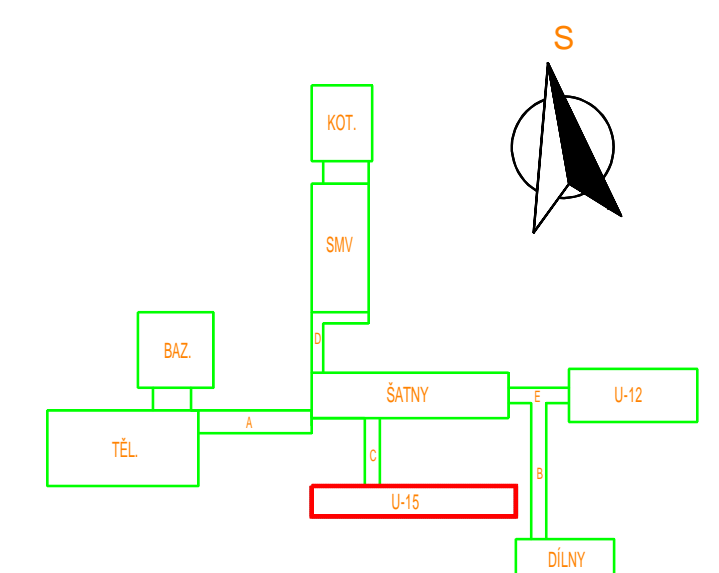


- 1 OKNO DŘEVĚNÉ DVÍŘATÉ ZASÍLENÉ, VELIKOST 2400x1500 mm, 52 ks  
VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 330 mm
- 2 OKNO DŘEVĚNÉ DVÍŘATÉ ZASÍLENÉ, VELIKOST 1200x1500 mm, 53 ks  
VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 330 mm
- 3 OKNO DŘEVĚNÉ DVÍŘATÉ ZASÍLENÉ, VELIKOST 2400x2100 mm, 58 ks  
VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 330 mm
- 4 OKNO DŘEVĚNÉ DVÍŘATÉ ZASÍLENÉ, VELIKOST 5000x900 mm, 4 ks  
VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 330 mm
- 5 OKNO DŘEVĚNÉ DVÍŘATÉ ZASÍLENÉ, VELIKOST 9000x600 mm, 3 ks  
VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 330 mm
- 6 PROSKLÁNĚNÁ STĚNA, SKLOBETON, VELIKOST 600x7800 mm, 2 ks  
VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 330 mm
- 7 PROSKLÁNĚNÁ STĚNA, SKLOBETON, VELIKOST 1800x7800 mm, 1 ks  
VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 330 mm

VENKOVNÍ PARAPET PLECHOVÝ, R.Š. 500 mm, DL. 3600 mm, 1 ks

POZNÁMKA :

ODESKÁNÍ KERAMICKÉHO SOKLU PO OBVODĚ OBJEKTU  
 DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO CHODNÍKU PO OBVODĚ OBJEKTU, ŠÍŘKA 500 mm  
 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ SCHODIŠTÝCH PROSKLENÝCH STĚN  
 DEMONTÁŽ HROMOSVODŮ ( ODŘEZÁNÍ ÚCHYTŮ ), cca 55 bm  
 DEMONTÁŽ DEŠTŮVÝCH SVODŮ d = 125 mm ( ODŘEZÁNÍ ÚCHYTŮ ), cca 80 bm  
 DEMONTÁŽ ZATEPLENÍ PODLAHY PUDNÍHO PROSTORU, š. 160 mm ( MINERÁLNÍ VATA )



**ČLENĚNÍ STAVBY:**

SO01 - ŠATNY  
SO02 - U-12  
SO03 - U-15  
SO04 - DILNY  
SO05 - SMV  
SO06 - TELOCVIČNA  
SO07 - SPOJOVACÍ KRČKY

$$\pm 0,000 = 369,600$$

KČO DPH 4021429	2 - STAVBY PRÁVY ŠKOLNÍ BUDOV	SPOJ - SPOJIVAK KŘIDEL
ZMĚNA Č.	VÝRAZKAP	TECHNICKÁ KONTROLA:
DATUM:		PDPIS:
Hlavní NÁZEV PROJEKTU :	ING. JAR. ŠEDLA	ŠEDLA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VÝRAZKAP	TECHNICKÁ KONTROLA :
NÁZEV : STAVBY		
ING. L. MĚDIC	ING. L. MĚDIC	ING. PAVEL KAŤKA
INVESTOR: MĚSTO MORAVSKOTŘEBŮV, NÁM. T. G. MASARYKA Č.P. 235, CHYBÍ MORAVSKOTŘEBŮV		
NÁZEV : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ZS PALACKÉHO, MORAVSKÁ TRĚBOVÁ		
OBJEKT : SOUVISL. U-15		
ČÁST : STAVBY		
NÁZEV VÝKRESU : pohledy.dwg		
Pohledy - STAVAJÍCÍ STAV		