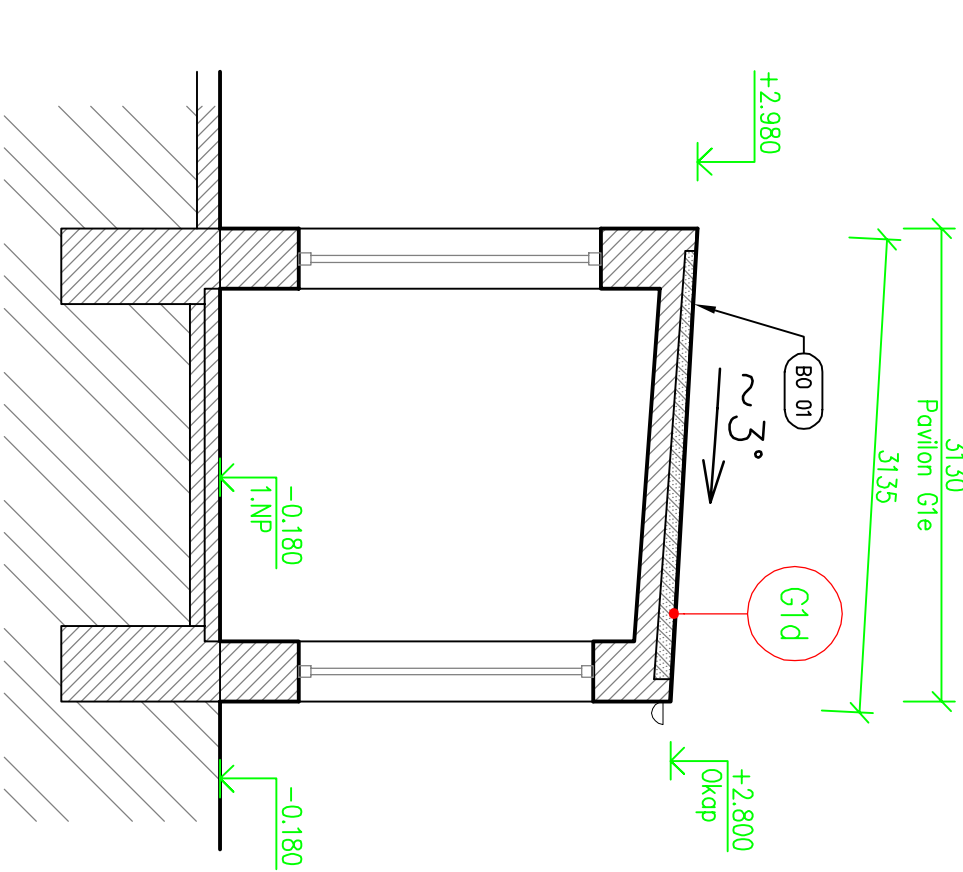


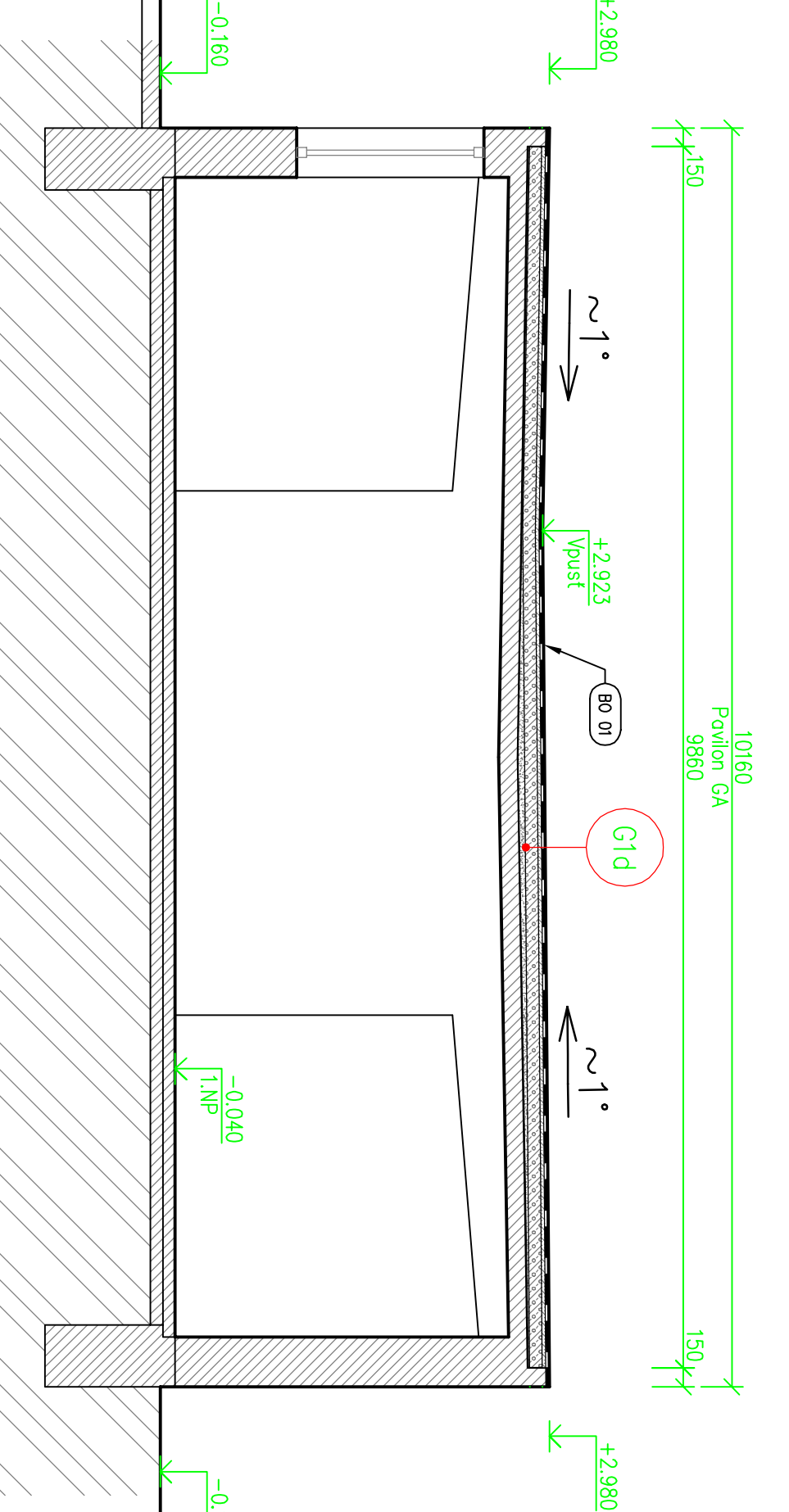
## SVISLÝ ŘEZ L

M 1:50



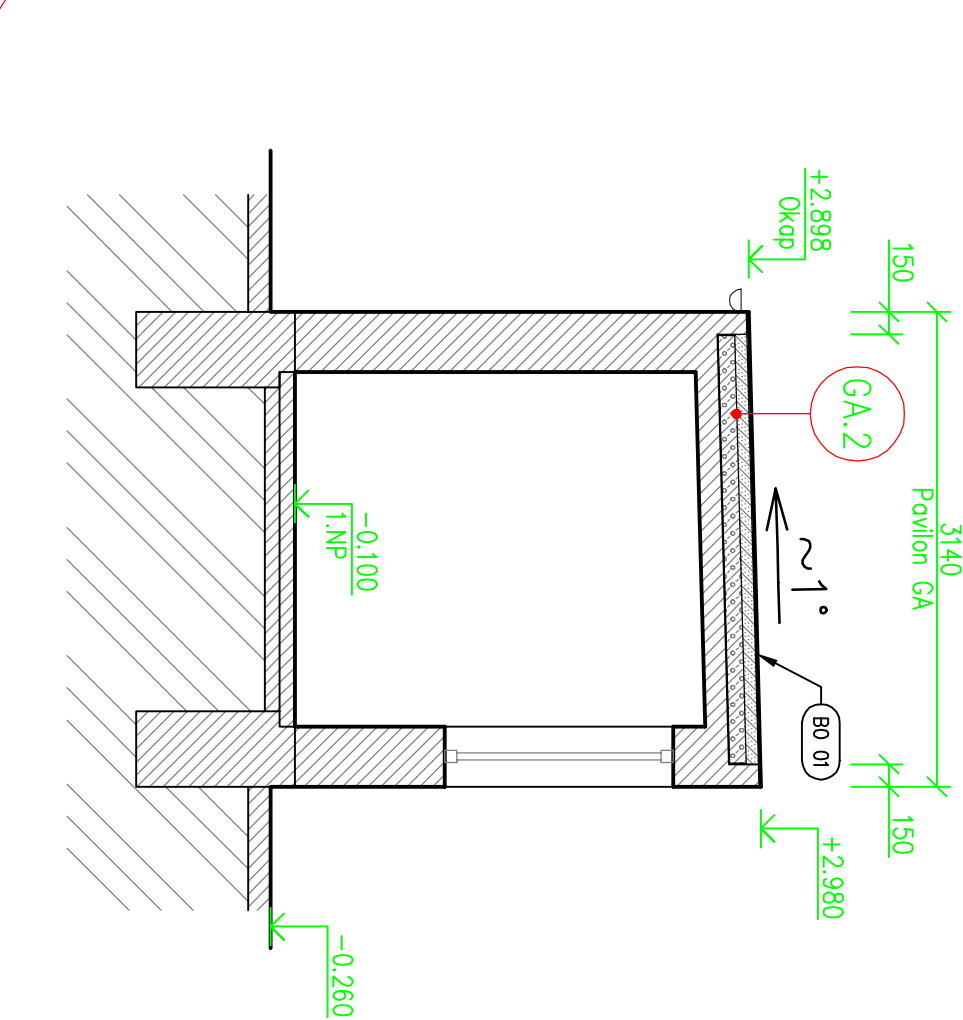
## SVISLÝ ŘEZ N

M 1:50



## SVISLÝ ŘEZ P

M 1:50



### STAVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ G1e - plocha cca 82 m2

- Pryzová fólie tl. 1,5 mm - **ODSTRANIT**
- Hydroizolační vrstva z asf. lepenky (3x) - tl. 10 mm - **ODSTRANIT**
- Betonová mazanina tl. 100 mm
- Nosná ŽB stropní konstrukce ve spádu tl. cca 150 mm (předpoklad PZD panely)
- Břízolitová omítka

### GA.1

### STAVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ GA.1 - plocha cca 504,1 m2

- Hydroizolační vrstva z asf. lepenky (6x) - tl. 29 mm - **ODSTRANIT**
- Betonová mazanina tl. 40 mm
- Plynosilikátové desky (tvarnice) tl. 100 mm
- Separční oxidovaný asf. pás typu A (volně položený s přelepenými spoji)
- Podšyp z jemného kameniva (přesíta struska) tl. 10 mm
- Nosná ŽB stropní konstrukce tl. cca 200 mm (předpoklad PZD panely)
- VC omítka + malba

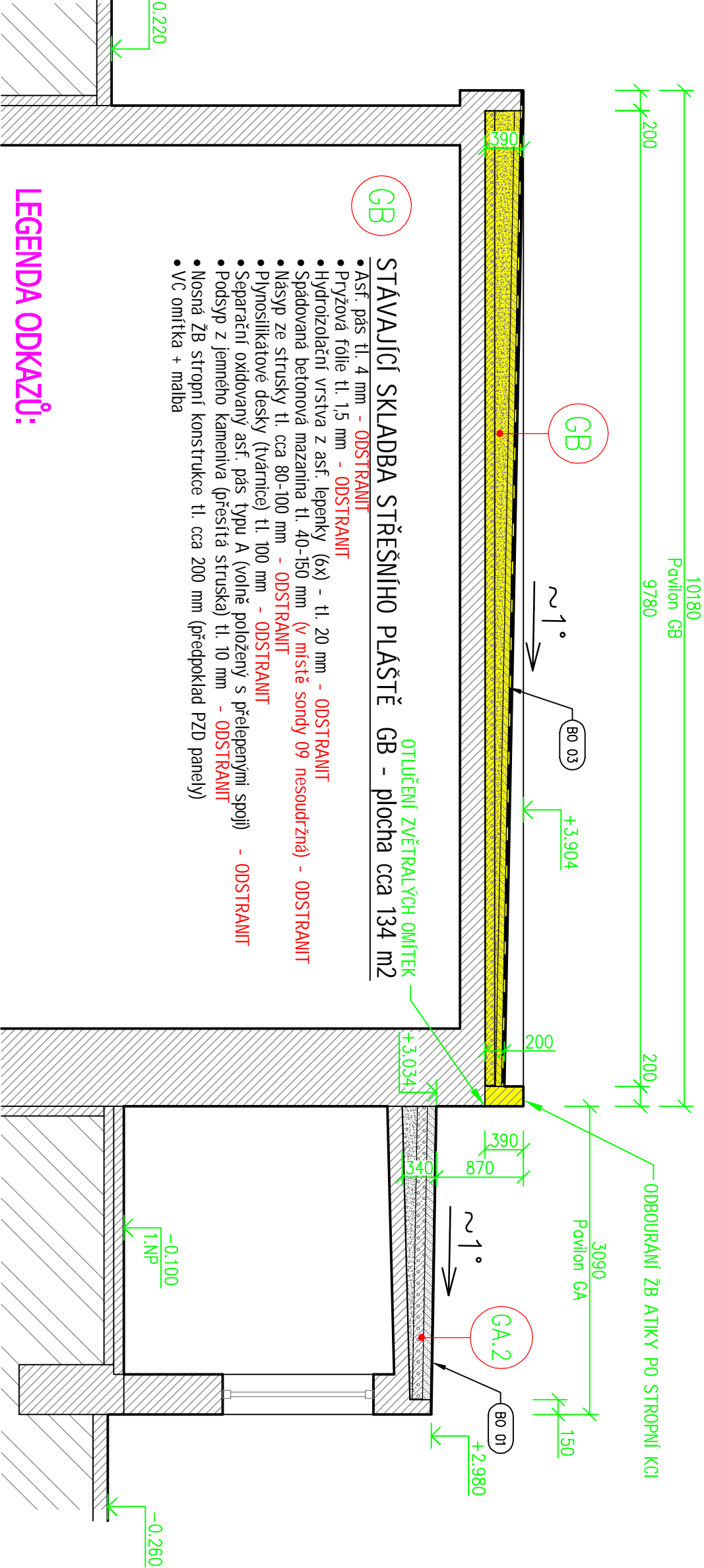
### GA.2

### STAVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ GA.2 - plocha cca 56,4 m2

- Pryzová fólie tl. 1,5 mm - **ODSTRANIT**
- Hydroizolační vrstva z asf. lepenky (3x) - tl. 10 mm
- Spádovaná betonová mazanina tl. 50-100 mm
- Plynosilikátové desky (tvarnice) tl. 100 mm
- Separční oxidovaný asf. pás typu A (volně položený s přelepenými spoji)
- Podšyp z jemného kameniva (přesíta struska) tl. 10 mm
- Nosná ŽB stropní konstrukce tl. cca 200 mm (předpoklad PZD panely)
- VC omítka + malba

## SVISLÝ ŘEZ O

M 1:50



### GB

### STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ GB - plocha cca 134 m2

- Asf. pás tl. 4 mm - **ODSTRANIT**
- Pryzová fólie tl. 1,5 mm - **ODSTRANIT**
- Hydroizolační vrstva z asf. lepenky (6x) - tl. 20 mm - **ODSTRANIT**
- Spádovaná betonová mazanina tl. 40-150 mm (v místě sondy 09 nesoudržná) - **ODSTRANIT**
- Náryp ze strusky tl. cca 80-100 mm - **ODSTRANIT**
- Plynosilikátové desky (tvarnice) tl. 100 mm - **ODSTRANIT**
- Separční oxidovaný asf. pás typu A (volně položený s přelepenými spoji) - **ODSTRANIT**
- Podšyp z jemného kameniva (přesíta struska) tl. 10 mm - **ODSTRANIT**
- Nosná ŽB stropní konstrukce tl. cca 200 mm (předpoklad PZD panely)
- VC omítka + malba

## LEGENDA ODKAZŮ:

- BO 01 - ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ SVRCHNÍ ČÁSTI POVLAKOVÉ KRYTINY AŽ NA BETONOVOU MAZANINU
- BO 02 - ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ AŽ NA NOSNOU STROPNÍ ŽB KCI
- BO 03 - ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ AŽ NA NOSNOU STROPNÍ ŽB KCI VČ. ODBOURÁNÍ SKRYTÉ ATIKY Z ŽB

### SCHEMA UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- BOURANÉ KCE OBECNĚ

## LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

## BOURACÍ PRÁCE:

- Proveďte se demontáž instalace bleskosvodu včetně veškerých anténových stožárů apod.
- Proveďte se odstranění veškerých klempířských doplňků (oplechování atiky, říms, ventilačních prvků apod.)
- Proveďte se DMTŽ okapových žlabů a svodů až po lapače střešních splavenin
- Proveďte se řádné očištění stávající střešní krytiny smetákem
- Na jednotlivých střešních rovinách bude provedeno odstranění původních skladeb dle odkazů
- Po odhacení skutečného stavu stávající podkladní nosné spádované KCE bude přizván projektant k odsouhlasení nebo navržení finálního řešení spádování nové střechy!!!
- Během realizace nutno zajistit obnaženou stropní konstrukci proti nepříznivým povětrnostním vlivům foliemi s odpovídáním do stávající dešťové kanalizace objektu!!!

±0,000 = Stávající podlaha 1.NP (Hlavní vstup)

Investor :		Projektční kancelář	
Základní škola a mateřská škola, Třinec, Kopernikova 696 p.o., IČ: 61955531, Kopernikova 696, 739 61 Třinec		LAY-OUT	
Místo stavby : Obec Třinec, K.u. Lychba parc.č. 2565/1,		nám. Slobody 527, 739 61 Třinec mobil +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz	
Název stavby :		Datum vypracování : 02/2024	
ZS Kopernikova č.p. 696 - rekonstrukce střechy		Stupeň dokumentace : DPS	
Výkres : SVISLÝ ŘEZ L,N,O, P - Stávající stav		Číslo výkresu : D.1.03	
Měřítko : 1:50			

