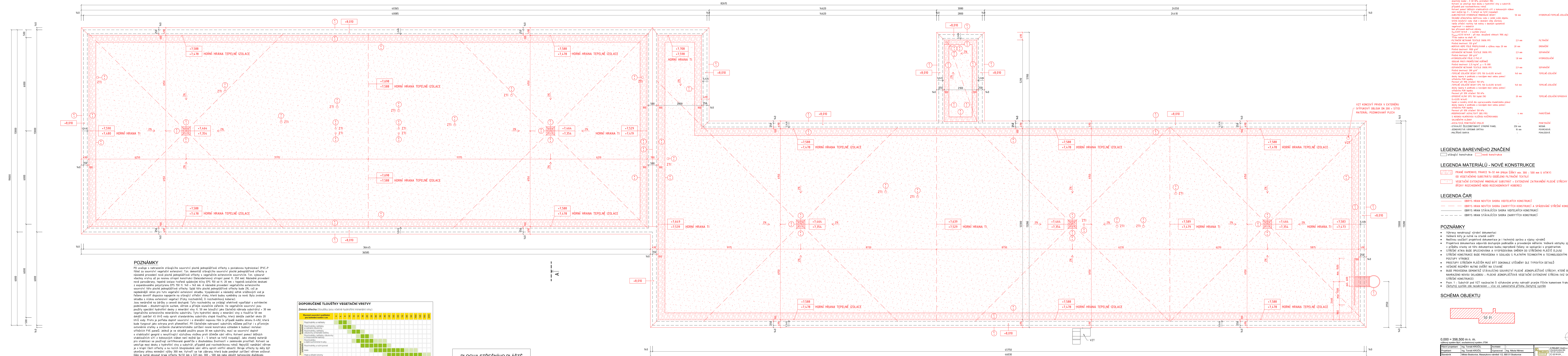


# PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV, M 1:50

[illegible]

## LEGENDA PRVKŮ

- (K) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - SOUHRNNÝ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- (X) OSTATNÍ PRVKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - SOUHRNNÝ VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ
- (Z) ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - SOUHRNNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ



**STŘEŠNÍ KONSTRUKCE** (plochá jednoplášťová - vegetační extenzivní)  $B_{\text{rooft}}$

[illegible]

### LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČEN

- ☐
- stávající konstrukce
- ☐
- nově konstrukce

## LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ KONSTRUKCE

-  PRANÉ KAMENIVO, FRAKCE 16-32 mm (PRUH ŠÍŘKY min. 300 - 500 mm U ATIKY)  
OD VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU ODĚLENO FILTRAČNÍ TEXTILIÍ
-  VEGETAČNÍ EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT + EXTENZIVNÍ ZATRAVNĚNÍ PLOCHÉ ST.  
(ŘÍZKY ROZCHODNÍKŮ NEBO ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC)

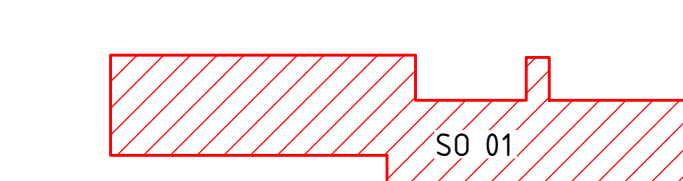
## LEGENDA ČAR

- OBRYSY HRAN NOVÝCH SHORA VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ  
 — — — — — OBRYSY HRAN NOVÝCH SHORA ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ A SPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ  
 ————— OBRYSY HRAN STÁVAJÍCÍCH SHORA VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ  
 — — — — — OBRYSY HRAN STÁVAJÍCÍCH SHORA ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ

## POZNÁMKY

- Výkresy nezahrnují výrobní dokumentaci
- Všecké kódy je nutné na stavě odvětví
- Nejdříve soustředí projektové dokumentace je i technická zpráva a výkresy nárobů
- Projektová dokumentace odpovídá dostupným údajům a prověšeným nárobům. Všecké odlišky zjištěné v průběhu stavby se řeší v rámci změny naprojektované řešení ve spolupráci s projektantem
- STŘEŠNÍ ATIKA BUDĚ OPLECNOVANA A VYSPADOVANA S PRÁTEM DO STŘEŠNÍHO PLOŠE 15,24m
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDĚ PROVEDENA S SOULADU S PLÁNYMI TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY VÝSTAVBY
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM MUSÍ BÝT DOKONALE UTĚŠENÝ DLE TYPOVÝCH DETAILŮ
- VÝSTAVBY ROZMĚRY MUSÍ ODVĚT NA STAVBU
- BUDĚ PROVEDENA DETAILOVĚ STÁVAJÍCÍCH DOUVŠTÍ PLOCHÉ JEDELNĚ STŘEŠNÍ STŘECHY, KTERÉ BUDĚ NABÝRNĚNO NOVOU SKLADBOU - PLOCHÁ JEDELNĚ STŘEŠNÍ JEDELNĚ EXTENZNÍ STŘEŠNÍ (VŠE SKLADBE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE)
- Plošina - Samozřejmě musí být nasazená či umístěná přímo nadhran příslušným řádkem 16/
- Záchytný systém při vzrůstání - více ve vzorovém příkladě Záchytný systém

## SCHÉMA OBJET



0 000 = 356 500 m n. m.  
výškový systém EPNV, souřadnicový systém ŽTKS

Hlavní projektant	Ing. Tomáš PRŮDIL	Architekt	
Projektant	Ing. Tomáš PRŮDIL	Zpracoval	Ing. Miroslav Němec
Stavětelem	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 12, 680 01 Boskovice		
Místo stavby	parcel. č. 756/238, Boskovice, K.Ú. 680332/7		

K. PRŮDIL, s.r.o.  
K. Průdilova 10  
252 01 Lázně Toušeň  
IČ: 252 01 1330

Průřez	1	2	3	4	5	6
Základová						25202/1330
Učel/Pd						DSP + DPM
Plátno						02/2023
Číslo						204_A4
Měřítko						Výřez č. 6

Stavěbní úpravy střešní konstrukce a instalace VĚŠ MŠ Komenského

Stavětelem objekt	SO 01
D.1.1. Architektura (stavební – stavební ředitel)	
Odhad	
DOKUMENTACE STŘECHY - NOVÝ STAV	
Stavba	1:50
Výřez č.	D.1.04