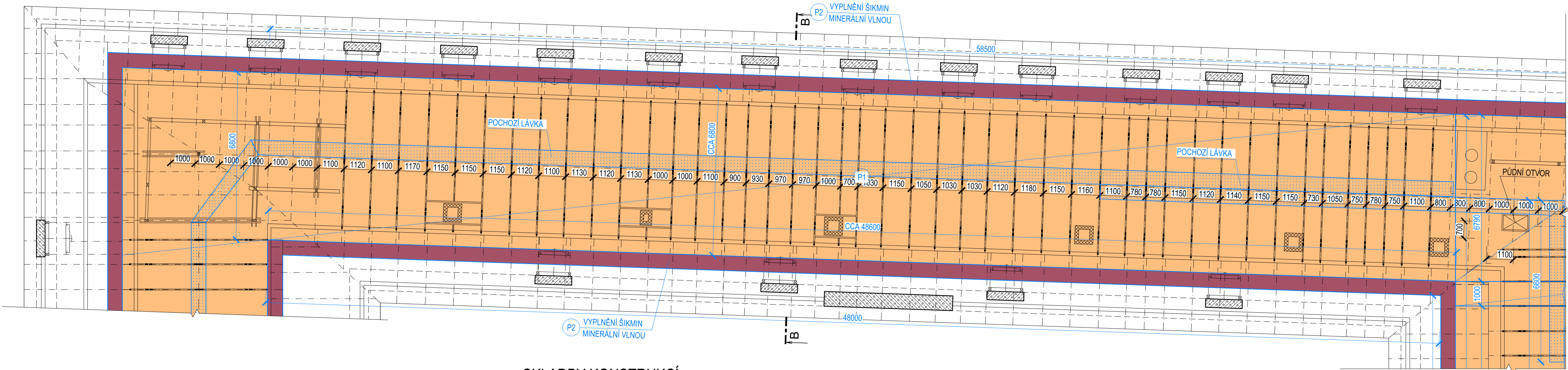


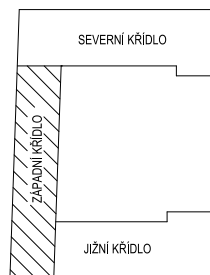
PŮDORYS PODKROVÍ - ZÁPADNÍ KŘÍDLO - NOVÝ STAV
MĚŘ. 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 260 mm
- ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 300 mm

SCHÉMA



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- P1
- FOLIE PROTI ZAPRÁŠENÍ - POLYPROPYLENOVÁ PAROPROPUSTNÁ FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 260 mm SE SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 - PAROTÉSNÁ FOLIE
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 8 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA (MIN. 20 x 120 mm) V ROZTEČI 400-500 mm
 - DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 100 x 100 mm NA STÁV, OCEL. KONSTRUKCI, ROZTEČ HRANOLŮ 1000 mm
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ROZPĚRY Z U-PROFILŮ SVAŘENÝCH DO KRABICE
 - STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - STÁVAJÍCÍ PODHLED
- P2
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLADBA
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. ~300 mm SE SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY

POCHOZÍ LÁVKA

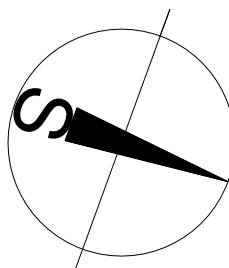
- FOŠNY TL. MIN. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ SPODNÍ PÁS DŘEVĚNÉHO STŘEŠNÍHO VAZNIKU

POZNÁMKA

- V PODKROVÍ SE NACHÁZÍ VELKÉ MNOŽSTVÍ POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY ZVÝŠUJÍCÍ PRACNOST ZATEPLENÍ
- ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MINERÁLNÍ VLNOU TL. 260 mm
- ZATEPLENÍ ŠIKMIN MINERÁLNÍ VLNOU TL. ~300 mm
- NOVÉ POCHOZÍ LÁVKY MIN. ŠÍŘKA 600 mm
- PŘÍPADNÉ LOKÁLNĚ ZAPRAVENÍ A ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 300 mm V JIŽNÍM KŘÍDLE - PLOCHA 559,9 m²

PROJEKTANTEM BYLA V DANÝCH ČÁSTECH ŠIKMIN PŮVODNĚ NAVRŽENÁ JAKO TEPELNÁ IZOLACE VATOVÁ FOUKANÁ IZOLACE
- TENTO MATERIÁL BYL ZAMÍTNUT ZÁSTUPCEM NPÚ KROMĚŘÍŽ.

±0,000 = úroveň podlaží 1.NP



Objednatel / Client:		<div>bp</div> <div>BP projekt, s.r.o.</div> <div>Havlíčková 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí tel. 571 751 811, www.bpprojekt.cz</div>	
<div>Město Valašské Meziříčí</div> <div>Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí</div>			
Akce / Project:		Měřítko / Scale:	Paré / Set:
<div>Zámek Žerotínů Valašské Meziříčí -</div> <div>- tepelně technické úpravy půdního prostoru</div>		<div>1:100</div>	
Obsah / Content:		Vypracoval: Drawn by: Alexej Geppert	
		Zodp. projektant: Designer: Alexej Geppert	
Profese: Specialization:		Kontroloval: Controlled by: Ing. Martin Maňák	
<div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>		Manažer projektu: Project manager: Ing. Martin Maňák	
Název výkresu / Plan name:		Datum: Date: 05/2024	
<div>Půdorys podkroví - Západní křídlo</div> <div>Nový stav</div>		Stupeň: Doc.type: DPS	
Formát: Size: 4xA4	Revize: Revision: R0	Archivní číslo: Document No: 24205-21/7	
Tato dokumentace je duševním majetkem firmy BPprojekt, s.r.o., a nesmí být použita bez jejího souhlasu This documentation is an intellectual property of company BPprojekt, s.r.o., and must not be used without its declaratory permission or contractual agreement			