

**PODORYS STŘECHY, OBJEKT B - NOVÝ STAV, 150**

**OBJEKT A**

**OBJEKT B**

**KLADBY KONSTRUKCÍ:**

**SKLADBA STŘECHY S4**

**SKLADBA STŘECHY S5**

**POZNÁMKY:**

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

**PRŮJEM STŘECHY B - NS**

Číslo	Popis	Plocha
1	Střecha	1000 m <sup>2</sup>
2	Stěna	1000 m <sup>2</sup>
3	Podlaha	1000 m <sup>2</sup>

**PRŮJEM STŘECHY B - NS**

Číslo	Popis	Plocha
1	Střecha	1000 m <sup>2</sup>
2	Stěna	1000 m <sup>2</sup>
3	Podlaha	1000 m <sup>2</sup>

SKLADBA STŘECHY S4

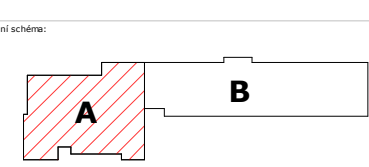
SKLADBA STŘEŠKY S4			
S4	FUNKCE Vrstvy	POPIS Vrstvy	TL (mm)
	VEGETAČNÍ VRSTVA	HŘEŠTEROVANÁ VEGETAČNÍ ROHMĚ EXTENZIVNÍ	40mm
	STABILIZAČNÍ VRSTVA	SUBSTRAT PRO SPOKOUPENÉ ROSTLINY	60mm
	HYDROIZOČNÍ VRSTVA	HOŘE NEMOROVNÝ PÍSČEK 0/4 S VÝŠKÍ 10cm VPRÁSKÁNÍ V NEROVNÝ POKROVLÍ, ROHMĚ VEŠKERÉ BEZVÝPOVĚDNÉ PÍSČ. S ROHMĚ TL 20PM, SPEC. PŮV. POKRYV KALÍŠOVANÁ PO PŮLE	1,8mm
	HYDROIZOČNÍ VRSTVA	PVC, P FOLIE PEKANOVANÉ KALÍŠOVANÁ	1,3mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	NEROVNÁ VÝŠKOVÁ	3mm
	GRANULOVÁ VRSTVA	SPÁSOVNÍ KLÍNY ZE STABILIZAČNÍHO VÝPOVĚDNÍ POKRYVU	26-160mm
	PAKOVACÍ VRSTVA	S 200M MODROVÝMHOVÝM ASFALTEM S PUNČOVÝM VLOŽENÍM A JEDNOVÝM POKRYVEM	2mm
	POKROVNÍ VRSTVA	ASFALTOVÝ VÝPOVĚDNÍ KALÍŠOVANÝ EMALIZ	40mm
	POČNÁ KČ	ZE ŽELEZNÉHO POKRYVU	1mm

## SKLADBA STŘECHY S


56	FUNKCE VRSTVY	NÁZOV VRSTVY	TL [mm]
	HL VRSTVA	PÚPČ PÓLE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	15mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA	SOLVENTNĚ NEKŮRANÁ TEXTILIE	2mm
	PRŮTOKOVÁ VRSTVA	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PŘÍRODNÍHO POLYESTERU	80mm
	ODVODNÁ VRSTVA	ODVODNÁ KLASY ZE STABILIZOVANÉHO POLYESTERU	20-30mm
	PAZOSITNÍ VRSTVA	SAS S ZSAS MODIFIKOVANÝM ASFALTEM S JEDNOZERNÝM PŮSTUPKEM	20-30mm
	PENETRAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ, VEDOU KRETELNÁ EMULZIE	2mm




Δ 0,000= 334,2 m.n.r



Polyto			Datum:
Revizija	Datum:	Page:	Kod: (010/011)
1	1	1	1

Stavební/investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Důlžanská 203/7, 120 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavěbní správa východ	

Zhotovitel stavby:	<b>Společnost Koprivnice ON</b>	 Adresa: 60200 602 00 Koprivnice, Na Hrádku 100 IČ: 25828000
Adresa:	Šuderska 2024/8, 709 00 Ostrava	
Kontakt:	T: +420 728 600 747 E: info@koprivservice.cz	

Zhotoviteľ objektu:	<b>brucknerprojekt s.r.o.</b> IČO: 28637968		
Adresa:	Horná 1334/31, 742 21 Káplnovec		
Kontakt:	T: +420 777 270 731 E: taras@brucknerprojekt.cz		
Plánuj. projektant (HÚP):	Specialista:	Odpov. inž. projektant:	Zpracovateľ:
Ing. Jozef Markoš	Ing. Tomáš Reiskner	Ing. Tomáš Reiskner	Ing. Martin Mišák

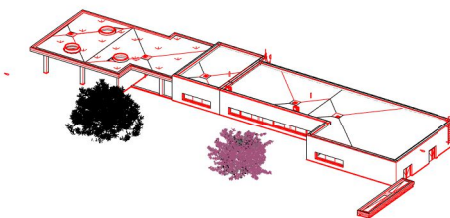
Název stavby/úkce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy	Dotace (třída): 5-3822/2021 Dotace z rozpočtu:
--------------------	--	--

Název části:	0.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	SO 01 VÝPRAVĚ BUDOVA KOPPLIVCE	Označení objektu/komplexu SO 33-71-7
Název díla:	D.2.2.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obnova stávajícího stavu dle pl.	Číslo přílohy: 007

Název díla či předmětu:		PUNKT SÍŤOVÝ - VÝJEKT B + K5		Vlastní pracovní číslo: <b>201</b>	
Kraj:	Katastrální obec:	Parcela:			
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1			

Supeel document: <b>DGP+DPFS</b>	Datum zpracování: <b>08/2023</b>	Family: <b>14xA4</b>	HMIIdoc: <b>1/50</b>
Jméno: _____			
Místo narození: _____			
Povolání: _____			
Příjmení: _____			
Adresa: _____			
Telefon: _____			
E-mail: _____			
Podpis: _____			
Datum: _____			

## AXONOMETRIE




POZNÁMKY

**POZ.2.** STAVBYNÍ PRÁCE BUDOV PROVÁZENÝ OLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ A KONSTRUKČNÍCH ZÁKLAD ODPOVÍDAJÍCÍCH VÝROBCEM

**POZ.3.** VŠECHNY KONKRETNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TĚTO PO MOHOU BÝT NAHRADZOVATELNÉ MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ. PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NEBUDE ŽE MOŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE.

## LEGENDA MATERIÁLU

-  NOVÉ KONSTRUKCE

