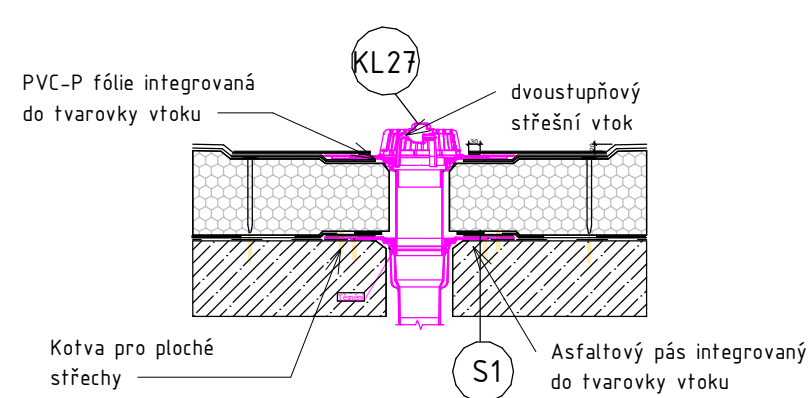


PŮDORYS STŘECHY, OBJEKT A - NOVÝ STAV, 1:50

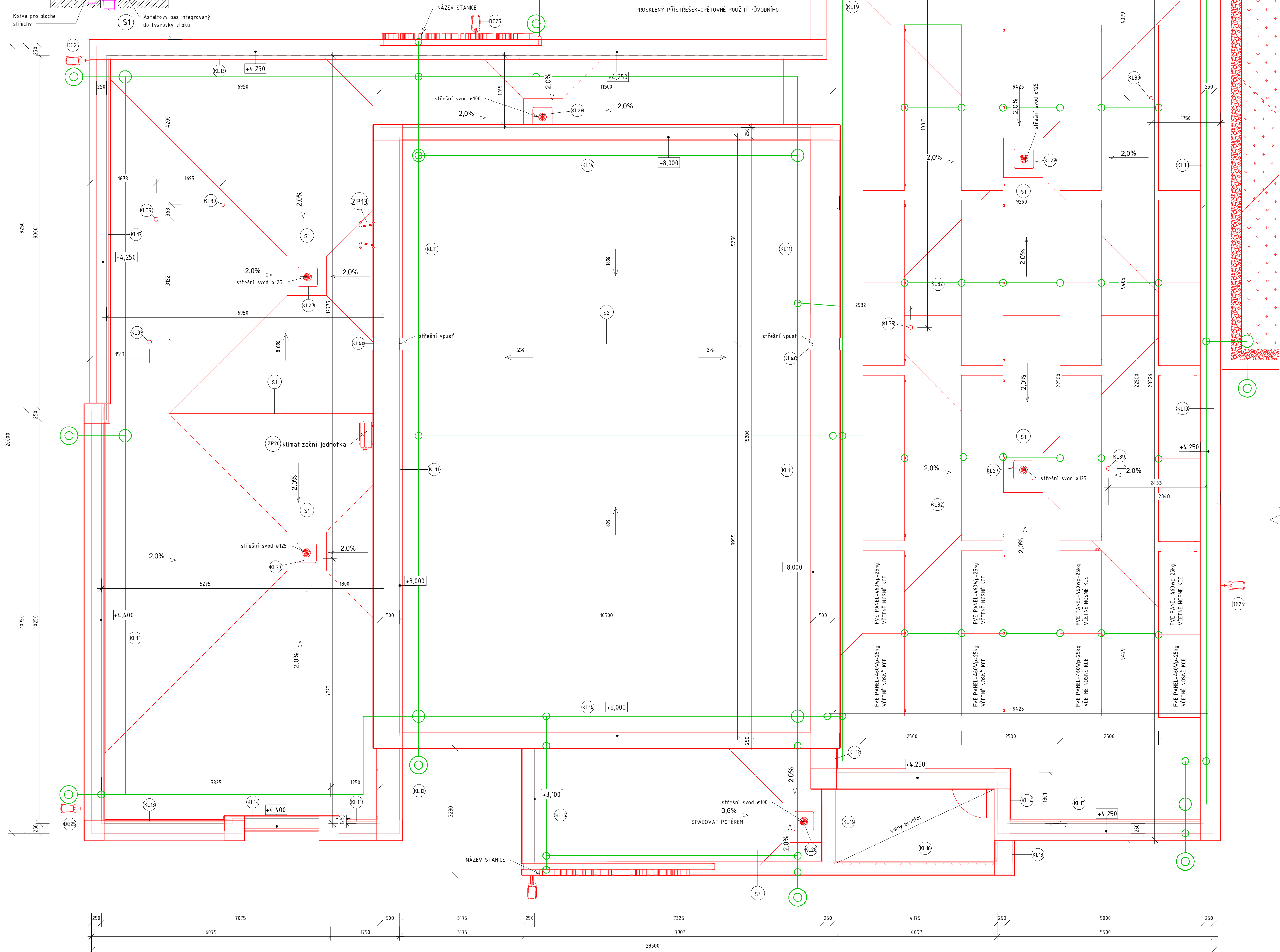
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI-1:20

vtok zapustit, horní povrch vtokové desky zbrusit ve sklonu zajišťujícím odtok vody



POZNÁMKY:

POZN.1. HROMOSVODNÁ SOUSTAVA BUDE ŘEŠENA DLE ČÁSTI ELEKTROINSTALACE
POZN.2. VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TÉTO PD MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ, PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NERUČÍ ZA MOŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE
POZN.3. PV PANELE O VÝKONU 460wp, O CELKOVÉM VÝKONU 16,72kW. BUDOU DODÁNY VĚTNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE O SKLONU 30°, KTERÁ BUDE DO STŘECHY KOTVENA POMOČÍ SYTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ. VIZ VÝPIS KL13



OBJEKT B

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STŘECHY S1

S1	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	HL VRSTVA	PVC-P FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	1,5mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	-
	TEP. IZO. VRSTVA	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	150mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA	SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU	20-150mm
	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4mm
	PENETRAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ EMULZE	-
	NOSNÁ K-CE	STŘEPNÍ PANEL SPIROL	250mm

SKLADBA STŘECHY S2

S2	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	HL VRSTVA	PVC-P FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	1,5mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	-
	TEP. IZO. VRSTVA	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	300mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4mm
	ADHEZNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ EMULZE	-
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTIREFLEXNÍ NÁTĚR	-
	HL VRSTVA	PEBIT, IPA, IPA, NP	16mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	POLISID	50mm
	NOSNÁ K-CE	STŘEPNÍ PANEL SPIROL	250mm

SKLADBA STŘECHY S3

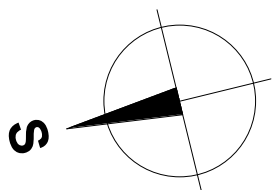
S3	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	HL VRSTVA	PVC-P FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	1,5mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	-
	TEP. IZO. VRSTVA	DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)	50mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4mm
	NOSNÁ K-CE	ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	20-50mm

VÝKAZ STŘECHY A_NS		
Označení	Komentáře	Plocha
S1	pvc-p-fólie	372,44 m²
S2	pvc-p-fólie	160,57 m²
S3	pvc-p-fólie	27,66 m²
Celkový součet:		560,68 m²

LEGENDA MATERIÁLU

NOVÉ KONSTRUKCE

HROMOSVODNÁ SOUSTAVA VIZ ČÁST ELEKTRO



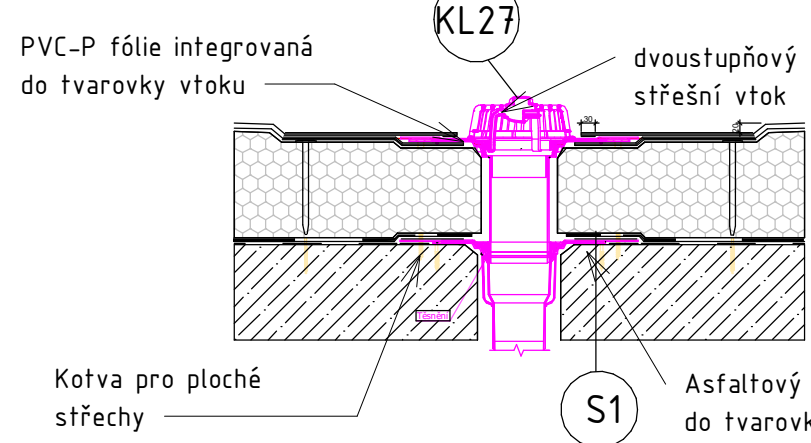
± 0,000= 334,2 m.n.m

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	Popis:
-		-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		Společnost Kopřivnice ON	
Adresa:		Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 728 600 747 E: info@invarservice.cz	
Zhotovitel objektu:		brucknerprojekt s.r.o.	
Adresa:		Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice	
Kontakt:		T: +420 777 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Jana Marková		Ing. Tomáš Brückner	Ing. Tomáš Brückner
Zpracovatel:		Ing. Martin Mičák	
Název stavby/akce:		Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy	
Označení (S-kód):		S-3822/2021	
Označení zhotovitele:		21005	
Název části:		D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
Název objektu:		SO 01 Výpravní budova Kopřivnice	
Název přílohy:		D.2.2.1.01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Název objektu/komplexu:		SO 33-71-70	
Číslo přílohy:		206	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský		Kopřivnice (599565)	2171F1
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formát:
DSP+PDPS		08/2023	10xA4
Měřítko:		1:50	

PŮDORYS STŘECHY, OBJEKT A - NOVÝ STAV, 1:50

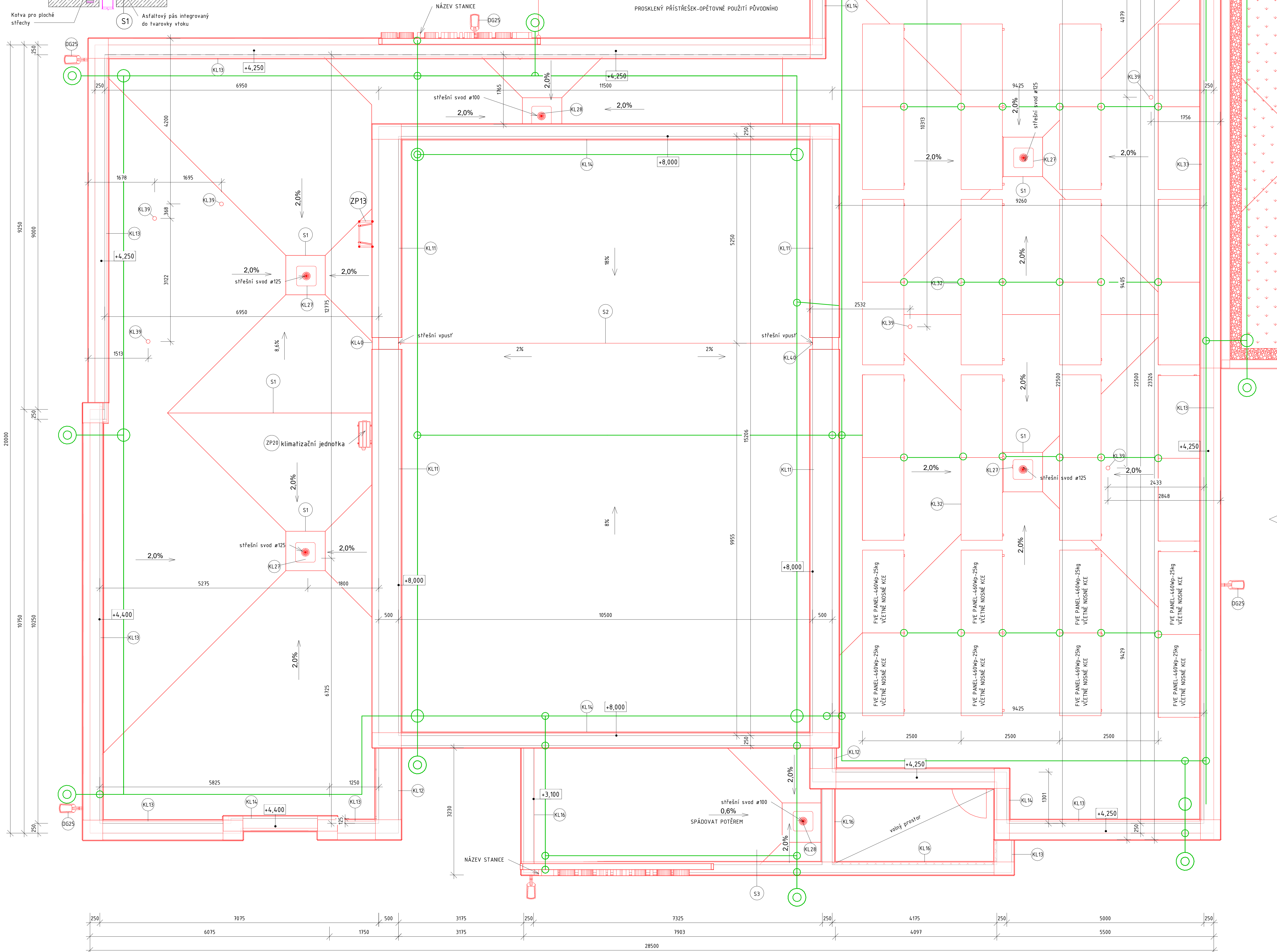
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI-1:20

vluk zapustit, horní povrch vtokové desky zbrusit ve sklonu zajišťujícím odtok vody



POZNÁMKY:

POZN.1. HROMOSVODNÁ SOUSTAVA BUDE ŘEŠENA DLE ČÁSTI ELEKTRONSTALACE
POZN.2. VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TĚTO PO MOHU BÝT NAHRÁZENY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDYCH PARAMETRŮ. PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NEBŮDÍ ZA MOŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE.
POZN.3. FY PANELE O VÝKONU 460wp, O CELKOVÉM VÝKONU 14,72kW. BUDOU DODÁNY VĚTNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE O SKLONU 30°, KTERÁ BUDE DO STŘECHY KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ. VIZ VÝPIS KLIMP PRVKŮ POLOŽKA KL32



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STŘECHY S1

S1	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	HL VRSTVA	PVC-P FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	15mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	-
	TEP. IZO. VRSTVA	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	150mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA	SPÁDOVÉ KILNY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU	20-150mm
	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM 4mm	4mm
	PENETRAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE	-
	NOSNÁ K-ČE	STROPNÍ PANEL SPIROL	250mm

SKLADBA STŘECHY S2

S2	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	HL VRSTVA	PVC-P FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	15mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	-
	TEP. IZO.	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	300mm
	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEZNOZRNÝM POSYPEM 4mm	-
	ADHEZNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ EMULZE	-
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ANTIREFLEXNÍ NÁTER	-
	HL VRSTVA	PEBIT, IPA, IPA, NP	16mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	POLSID	50mm
	NOSNÁ K-CE	STROPNÍ PANEL SPIROL	250mm

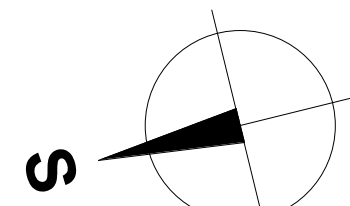
SKLADBA STŘECHY S3

S3	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	HL VRSTVA	PVC-P FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	15mm
	TEP.IZO. VRSTVA	DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)	50mm
	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASALTU S JEHMOZRNÝM POSYPEM 4mm	20-50mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA	SPÁDOVÉ KLINY Z EPS 100	250mm
	NOSNÁ K-CE	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	

Označení	Komentáře	Plocha
S1	pvc-p-fólie	372,44 m²
S2	pvc-p-fólie	160,57 m²
S3	pvc-p-fólie	27,66 m²
Celkový součet: 28		560,68 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- HROMOSVODNÁ SOUSTAVA VIZ. ČÁST ELEKTRO



± 0,000 = 334,2 m.n.m

Orientační schéma:

Raziskro oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize: Datum: Popis: Kontroloval:

Stavebník/Investor: **SPRÁVA ŽELEZNIC**

Adresa: Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Stavební správa východ

Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby: **Společnost Kopřivnice ON**

Adresa: Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava

Kontakt: T: +420 728 600 747 E: info@brucknerprojekt.cz

Zhotovitel objektu: **brucknerprojekt s.r.o.**

Adresa: Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice

Kontakt: T: +420 777 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing. Jana Marková

Specialista: Ing. Tomáš Brückner

Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Brückner

Zpracovatel: Ing. Martin Mláčák

Název stavby/akce: **Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy**

Označení (S-kód): S-3822/2021

Označení zhotovitele: 21005

Název části: D.2.2. ROZDĚLNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

Název objektu: **SO 01 Výpravní budova Kopřivnice**

Název přílohy: **D.2.2.1.01 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Název dílčí části přílohy: PŮDORYS STŘECHY - OBJEKT A - NS

Označení části: D.2.2.1.

Označení objektu/komplexu: **SO 33-71-70**

Číslo přílohy: **206**

Paré:

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Kopřivnice (599565)

TUDU: 2171F1

Stupeň dokumentace: **DSP+PDP**

Datum zpracování: **08/2023**

Formát: **10x44**

Měřítko: **1:50**

Strana: 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43