

POZNÁMKA

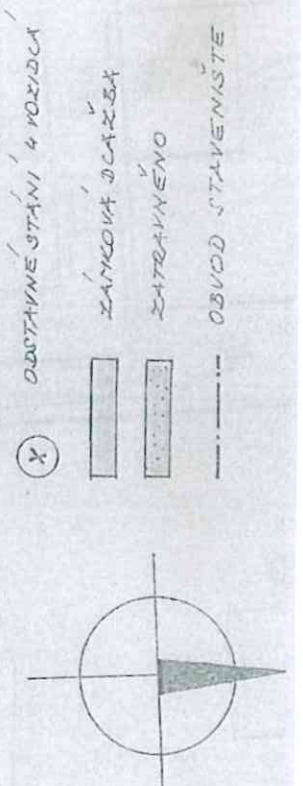
VÝKRES PŘEVZAT Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

**Oprava střešní krytiny provozní budovy
SSHR-středisko Opavan, pobočka Uherské Hradiště**

VYDANÝ SSHR-středisko Opavan, pobočka Uherské Hradiště, k. u. Sady, parc.č. 322	PROJEKTANT ING. MARTIN HEIDER	ČÍSLO DOKUMENTU 51/16
PROJEKTANT ING. MARTIN HEIDER	ČÍSLO STAVBY 51/16	ČÍSLO KRESLENÍ 51/16
ADRESA Česká republika - SŠHR, Šteflův 1/616, 150 85 Praha 5	STAVBA ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STAVBA SITUACE STAVBY

ING. MARTIN HEIDER KAMPAŇOVÝ KAMPAŇOVÝ KAMPAŇOVÝ	PRMAMPROJEKT
12/2016	1:200
PROJEKT	05

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- MN. KABELY
- STÁTŇNÍ TELEFON
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
- PŘÍPOJKA VODOVOD



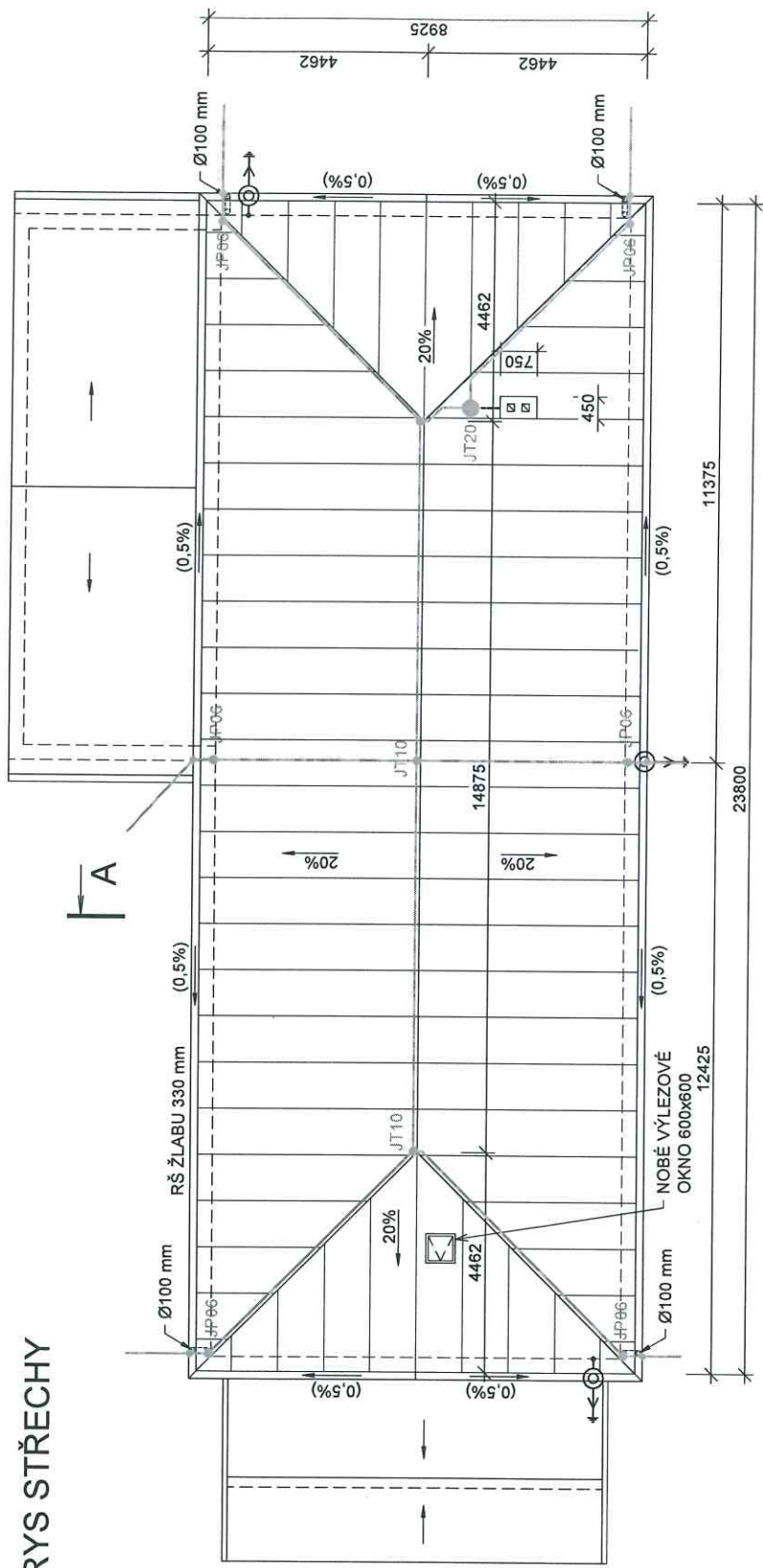
(X) ODPADNÉ STĚNÍ 4 KORIZDCA

— ZÁMKOVÁ OKRÁŽKA

— ZATRAVNĚNO

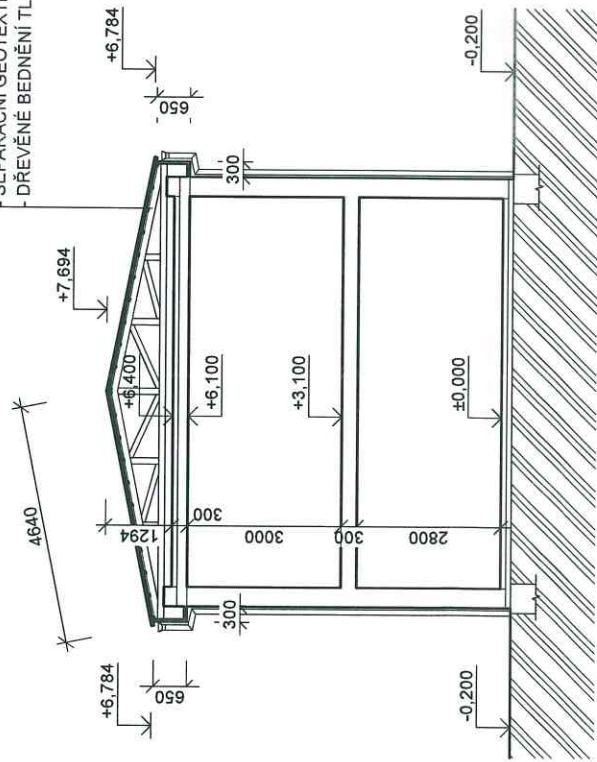
— OBVOD STAVENIŠTE

PŮDORYS STŘECHY



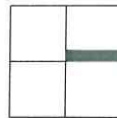
SVISLÝ ŘEZ A-A

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC tl. 1,5 mm s imitací falců
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m²
 DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm



POZNÁMKA

1. POLOHA OKAPOVÝCH SVODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNOU PLOHU OKAPOVÝCH SVODŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
2. PROSTUPY STŘECHOU: 2x odvětrání kanalizace Ø100 mm
2x výustění vzduchotechniky Ø150 mm
1x výlez na střechu
3. CELKOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍCH ROVIN - 2'90+2'21=222 m².
4. CELKOVÁ DÉLKA IMITACE FALCŮ - 250 bm
5. CELKOVÁ DÉLKA OKAPŮ RŠ 330 MM - 66.65 m (čistý rozměr)

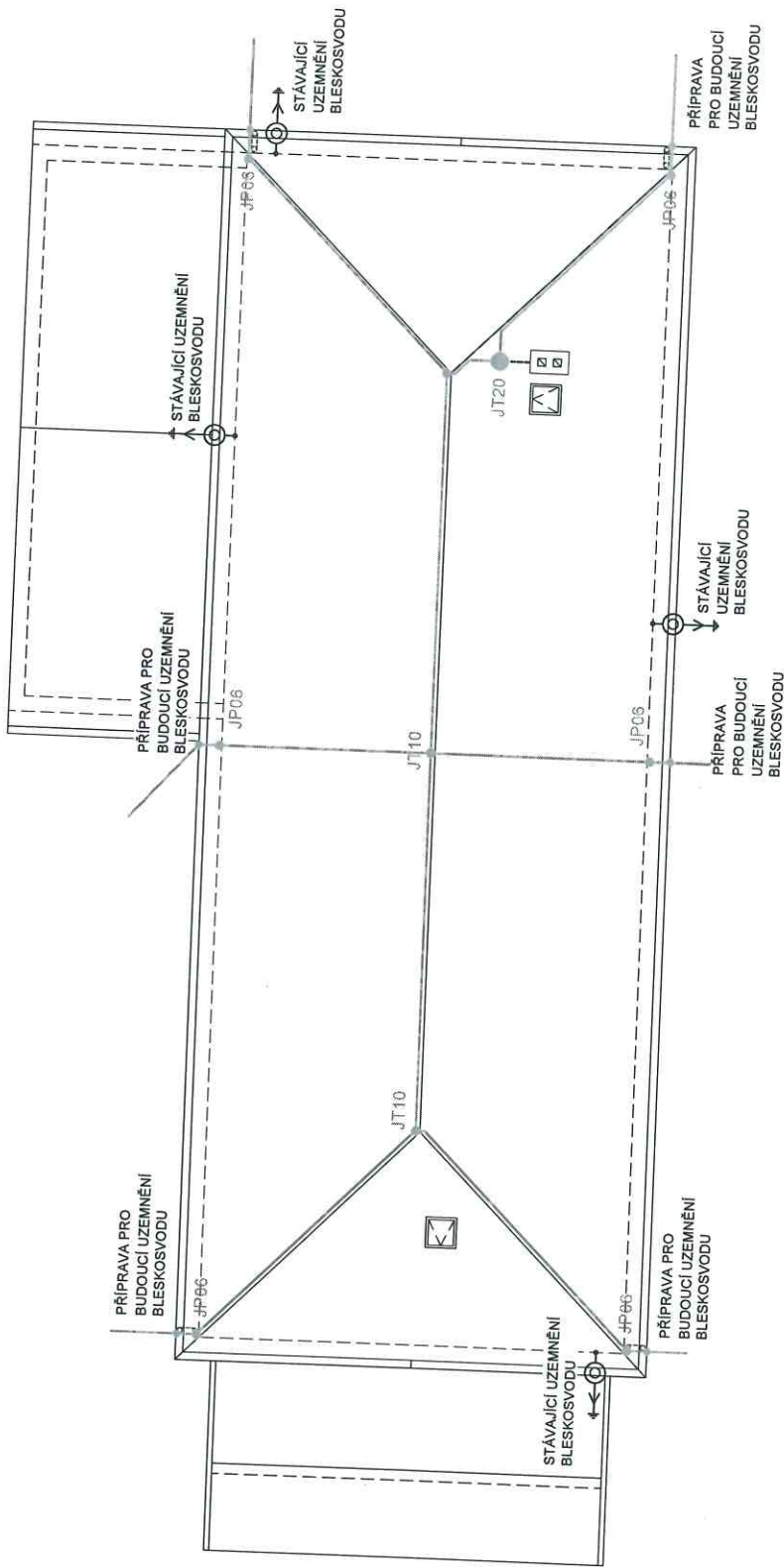


PRIMA PROJEKT
 ING. MARTIN HEIDER
 RICHARDOVA 348/13, 746 01 OPAVA

DATA
 12/2016
 MĚŘITVO
 1:100
 STAVBY
 PROJEKT
 ČÍSLO VÝKRESU
 03

ING. MARTIN HEIDER
 PRIMA PROJEKT
 RICHARDOVA 348/13, 746 01 OPAVA
 tel. 776 046 948
 e-mail: prima.projekt@seznam.cz

INŽENÝRSTVÍ	NOVÝ STAV	OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY PROVOZNÍ BUDOVY SSHR-středisko Opavan, pobočka Uherské Hradiště
MĚTO DRAHY	SSHR-středisko Opavan, pobočka Uherské Hradiště, k.ú. Sady, parc.č. 322	
VYKONAVATEL	ING. MARTIN HEIDER	
OBJEDAVATEL	Česká republika - SSHR, Šeříkova 1/616, 150 85 Praha 5	ČÍSLO ZÁKAZY 51/16
ČÁST	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÍSLO KOPIE
INŽENÝRSTVÍ	NOVÝ STAV	PŮDORYS STŘECHY, SVISLÝ ŘEZ

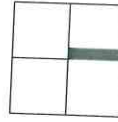


SKLADBA STŘECHY

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC tl. 1,5 mm s imitací falců
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m²
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm

POZNÁMKA

1. POLOHA OKAPOVÝCH SVODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNOU PLOHU OKAPOVÝCH SVODŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
2. PROSTUPY STŘECHOU:
 - 2x odvětrání kanalizace Ø150 mm
 - 1x výjez na střechu
3. CELKOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍCH ROVIN - 2*90+2*21=222 m²
4. CELKOVÁ DĚLKA IMITACE FALCŮ - 250 bm
5. CELKOVÁ DĚLKA OKAPŮ RŠ 330 MM - 66.65 m (čistý rozměr)



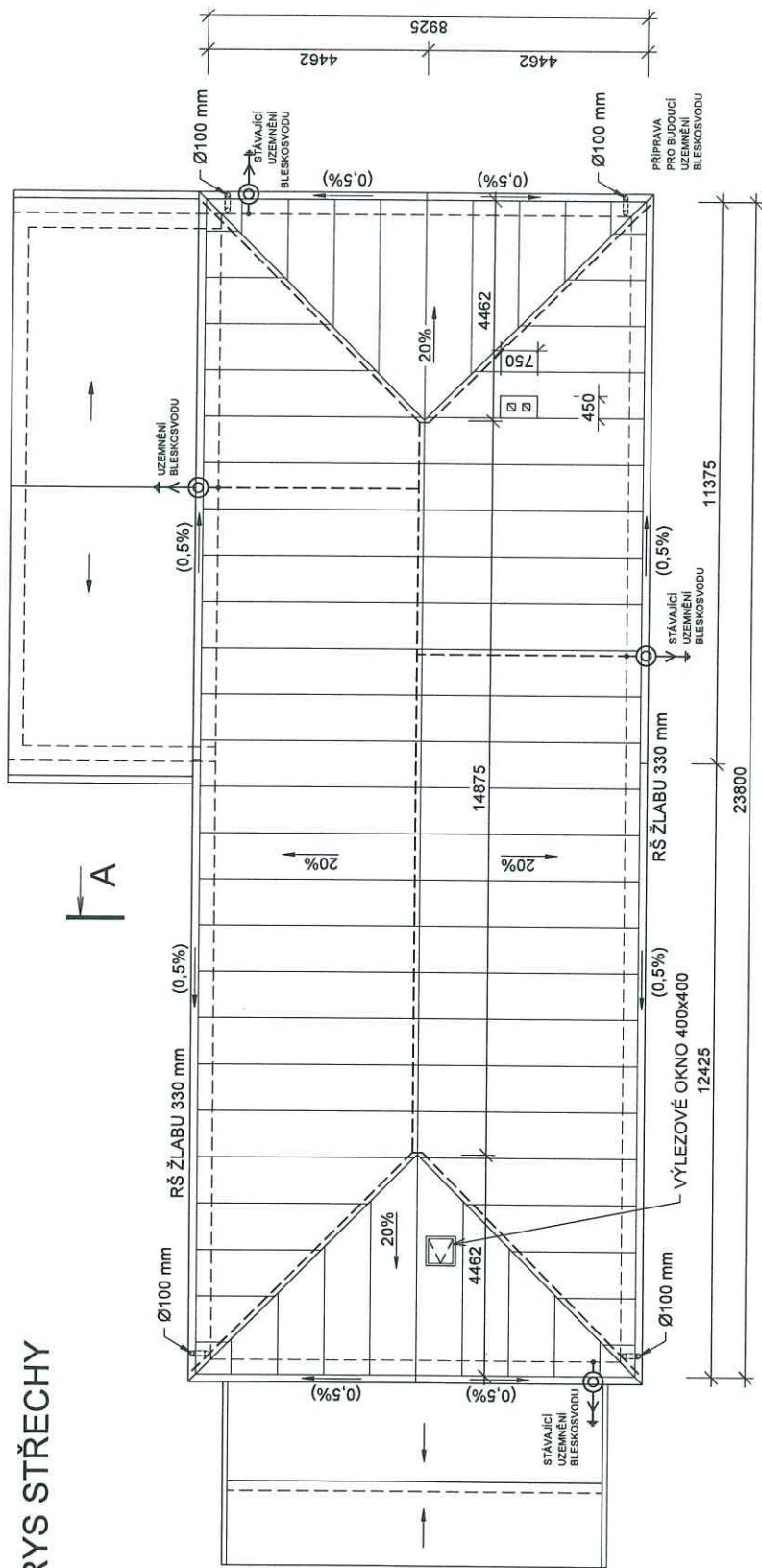
ING. MARTIN HEIDER
PRIMA PROJEKT
KUMÁROVSKÁ 2428/13, 746 01 OPAVA
tel. 776 048 949
fax. 555 555 555
e-mail: prima.projekt@seznam.cz

DATUM 12/2016
MĚRÍTKO 1:100
STUPEŇ PROJEKT
CELKOVÝ VÝKRES 05

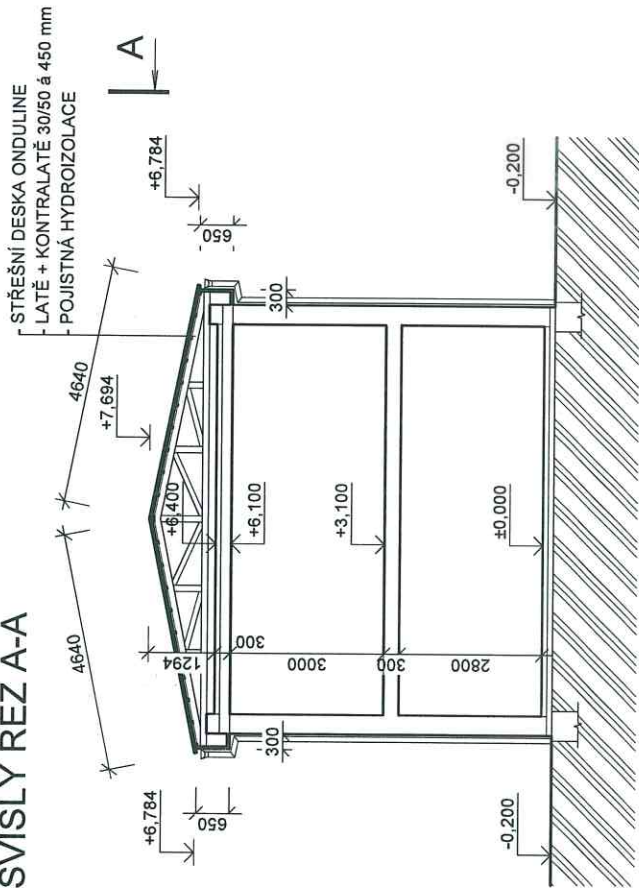
OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY PROVOZNÍ BUDOVY
SSH-R- středisko Opavan, pobočka Uherské Hradiště

MĚTO STAVBY SSH-R- středisko Opavan, pobočka Uherské Hradiště, k.ú. Sady, parc.č. 322
VYKONATEL ING. MARTIN HEIDER
ORIGINÁL
Česká republika - SSHR, Šeříkova 1/616, 150 85 Praha 5
DÁTUM 5/1/16
MĚRÍTKO CELKOVÝ VÝKRES
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
MARTIN HEIDER
NOVÝ STAV
PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD

PŮDORYS STŘECHY

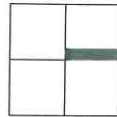


SVISLÝ ŘEZ A-A



POZNÁMKA

1. POLOHA OKAPOVÝCH SVODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNOU PLOHU OKAPOVÝCH SVODŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
2. PROSTUPY STŘECHOU: 2x odvětrání kanalizace Ø100 mm
2x výústění vzduchotechniky Ø150 mm
1x výlez na střechu
3. CELKOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍCH ROVIN - 2*90+2*21=222 m²
4. CELKOVÁ DÉLKA OKAPŮ RŠ 330 MM - 66,65 m (čistý rozměr)



PRIMA PROJEKT
 INŽ. MARTIN HEIDER
 KOMÁROVSKÁ 248/13, 746 01 OPAVA
 IČ: 776 048 949
 DIČ: CZ59 821 873
 E-MAIL: prima.projekt@seznam.cz

MĚŘITKA 1:100		DATUM 12/2016	
STAVBA PROJEKT		CÍL VÝKRESU	
<p>Oprava střešní krytiny provozní budovy SSHR-středisko Opavan, pobočka Uherské Hradiště</p>			
MÍSTO STAVBY SSHR-středisko Opavan, pobočka Uherské Hradiště, k. ú. Sady, parc.č. 322		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MARTIN HEIDER	
VYPRACOVANÉ ING. MARTIN HEIDER		CÍL VÝKRESU 5/1/16	
OBJEMNĚ Česká republika - SSHR, Štefánikova 1/616, 150 85 Praha 5		CÍL VÝKRESU CÍL VÝKRESU	
<p>STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS STŘECHY, SVISLÝ ŘEZ</p>			
<p>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MÍSTO VÝKRESU</p>			