

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY POSUVNÉ, ČERVENÁ (MĚDĚNÁ) ENGObA

LATĚ 40x60

KONTRALATĚ 50x50

DOPLNĚKOVÁ HYDROIZOLACE – TŘÍDA 3, TYP 2.1

PRKENNÝ ZÁKLOP 18mm

- ZÁKLOP KROKVÍ Z JENOSTRANNĚ HOBLOVANÝCH PRKEN TL. 18mm ŠÍŘKY DO 100mm
- MEZI JEDNOTLIVÝMI PRKÝN PONECHAT MEZERU 5–10mm
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY VČETNĚ ZÁKLOPU OŠETŘIT 2x NATĚREM PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HNILOBĚ
- DHV Z DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FÓLIE, REZISTENTNÍ VŮČI NATĚRŮM DŘEVA
- TŘÍDA DHV 3, TYP 2.1 – POLOŽENÁ NA BEDNĚNÍ, SPOJE LEPENÉ, PRUBĚH POD KONTROLATĚMI S PODTĚSNĚNÍM
- NA DHV OSADIT NAD ZATEPLENÝM PODKROVÍM VĚTRACÍ PLÁSTOVÉ VŠUVKY
- MISTA PROSTUPŮ INSTALACÍ DHV ZAPRAVIT SYSTÉMOVOU TĚSNICÍ PÁSKOU
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PROVĚTRÁVANÝ, U ŽLABU OSADIT NA KONTROLATĚ PLASTOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKU
- PLOCHA OTVORŮ U OKAPU MIN 240cm2/m, U HŘEBENE MIN. 120cm2/m
- HŘEBENAČ KÓNIČKÝ VČETNĚ PŘÍCHYTKY, VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE MIN. 300cm2/m
- KLEMPŘSKÉ PRVKY TITANZINKOVÝ PLECH
- OCHRANA PROTI SESUVU SNĚHU PROTISNĚHOVÝMI HÁKY – 1,4ks/m2
- UCHYCENÍ TAŠEK A HŘEBENE DLE PŘEDPISU VÝROBCE – VĚTROVÁ OBLAST III
- MINIMÁLNĚ BUDE PRAVEDENO UCHYCENÍ:
- KAŽDÁ KRAJOVÁ TAŠKA 2x VRUT S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU
- V HŘEBENI A NÁROŽÍ KAŽDÝ HŘEBENAČ A TAŠKA ALESPŮN JEDNÍM VRUTEM
- KAŽDÁ TAŠKA V OKAPNÍ HRANĚ A KAŽDÁ ŘEZANÁ TAŠKA
- KAŽDÁ TAŠKA TVOŘÍCÍ VNITŘNÍ OBRYS STŘECHY (STŘEŠNÍ OKNA, KOMINY, ...)
- NA STŘEŠE BUDE PRAVEDENA NOVÁ HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA – DODÁVKA PROFESE ELI VČETNĚ DRŽÁKŮ VODIČŮ HROMOSVODŮ

42 NOVĚ VYZDĚNÝ ŠTÍT – TEPELNĚ IZOLAČNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 440mm NA PĚNU U_{max} 0,25W/m2K
TŘÍDA ZDIVA P10, UKONČENÍ ZDIVA BETONOVÝM PRAHEM VÝŠKY 0,15m, BETON C 20/25 XC1
VÝZTUŽ 2x KARI SÍTI ø6–150/150

VNITŘNÍ OMÍTKA VC JÁDROVÁ OMÍTKA + VÁPENNÝ ŠTUK
VNĚJŠÍ OMÍTKA SYSTÉMOVÁ JÁDROVÁ, CEMENTOVÁ STĚRKA S PERLINKOU + SILIKONOVÁ OMÍTKA 2mm
OSA ŠTÍTU V OSE PROSTORU VÝTAHU

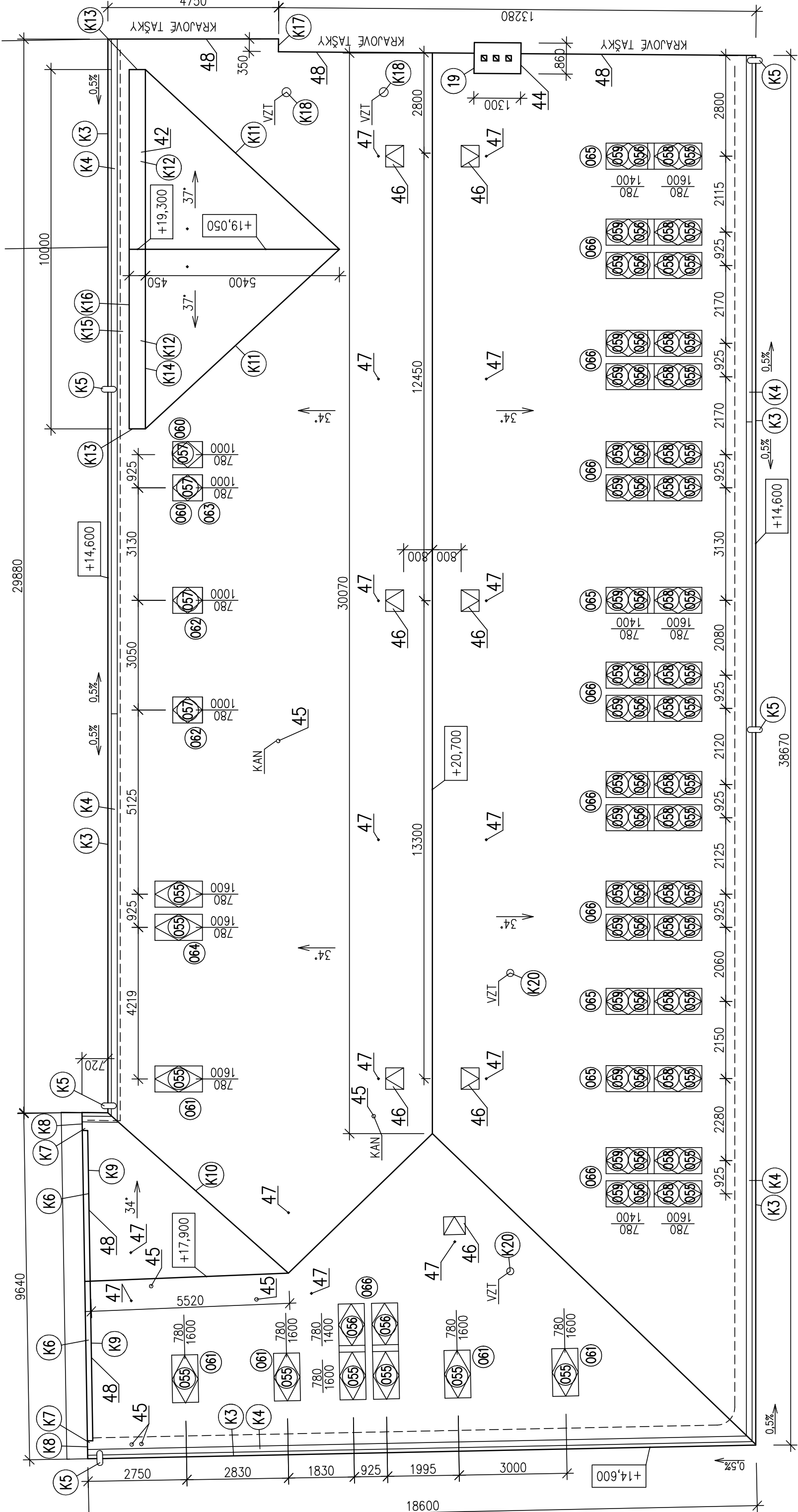
44 BETONOVOU KRYCÍ DESKU KOMINA ODSTRANIT A PROVĚST NOVOU S LOŽENOU KARI SÍTÍ ø5–100/100
PORUŠENÉ ZDIVO Z OP ROZEBRAT A NOVĚ VYZDÍT Z POHLEDOVÝHO ZDIVA (cca 0,6m3)
ZDIVO OPAŘÍT HYDROFÓBIZACÍ, KRYCÍ DESKU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU

45 PRŮCHOZÍ TAŠKA PRO SANITÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉ REDUKCE – 6ks

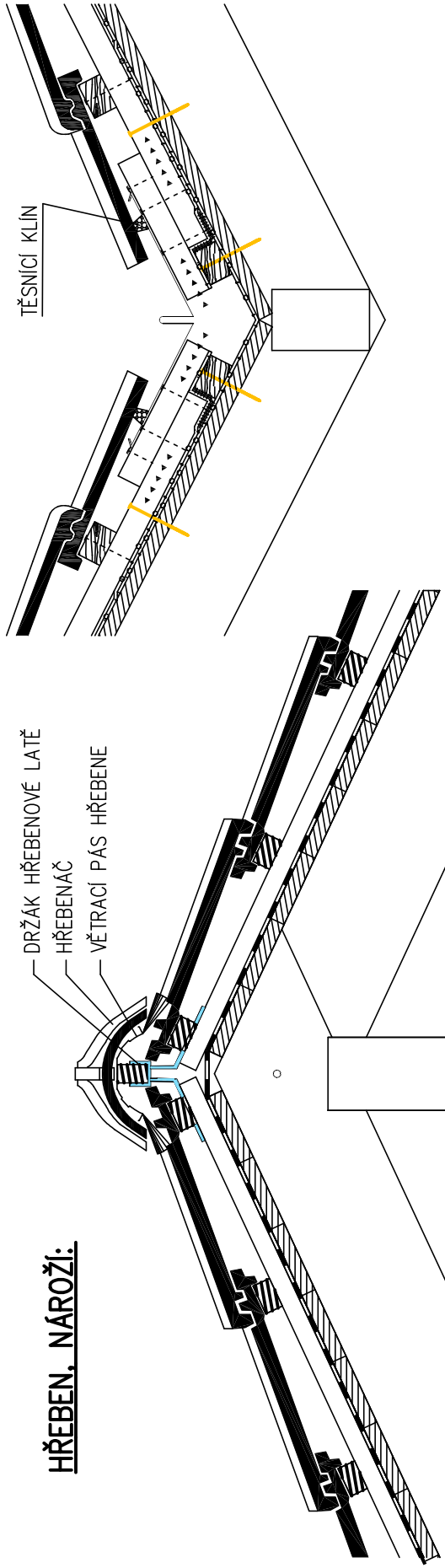
46 SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ (OTVOR 600x600mm), LEMOVÁNÍ HLINIKOVÉ V BARVĚ KRYTINY
ZASKLENÍ PLEXIKSLEM – CELKEM 7ks

47 SYSTÉMOVÁ SADA BEZPEČNOSNÍHO HÁKU PRO ÚVAZ – OCHRANA PROTI PÁDU – CELKEM 17ks

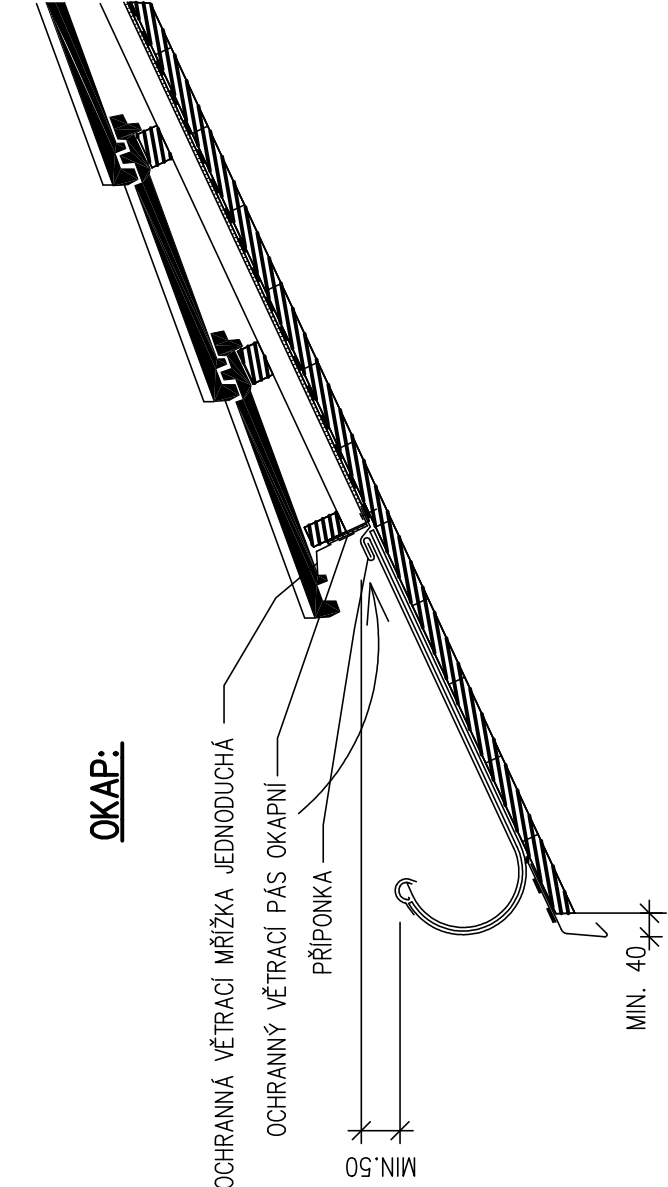
48 PORUŠENÉ ZDIVO Z OP ROZEBRAT A NOVĚ VYZDÍT (cca 1,5m3)
ZDIVO UKONČIT BETONOVÝM PRAHEM 150x150mm, BETON C20/25 XC1, PODELNÁ VÝZTUŽ 2R12



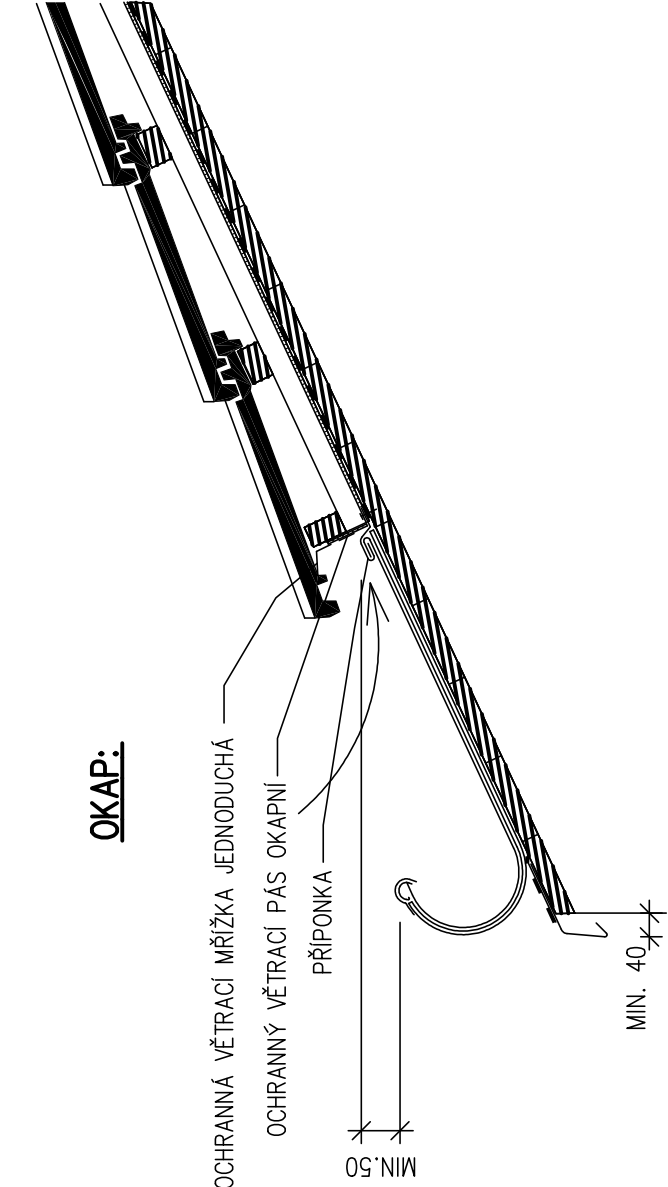
ÚŽLABÍ:



HŘEBEN, NÁROŽÍ:



OKAP:



Výškový systém místní			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIEROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN			
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			
PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV			
FORMÁT		6 A4	
DATUM		7.2017	
ÚČEL		DPS	
MĚŘÍTKO		1:100	
Č.ZAKÁZKY		1272/02/2017	
ZMĚNA		1–2021	
ČÍSLO KOPIE			
ČÁST DOK.		ČÍSLO VÝKRESU	
1272_D.1.1		120	