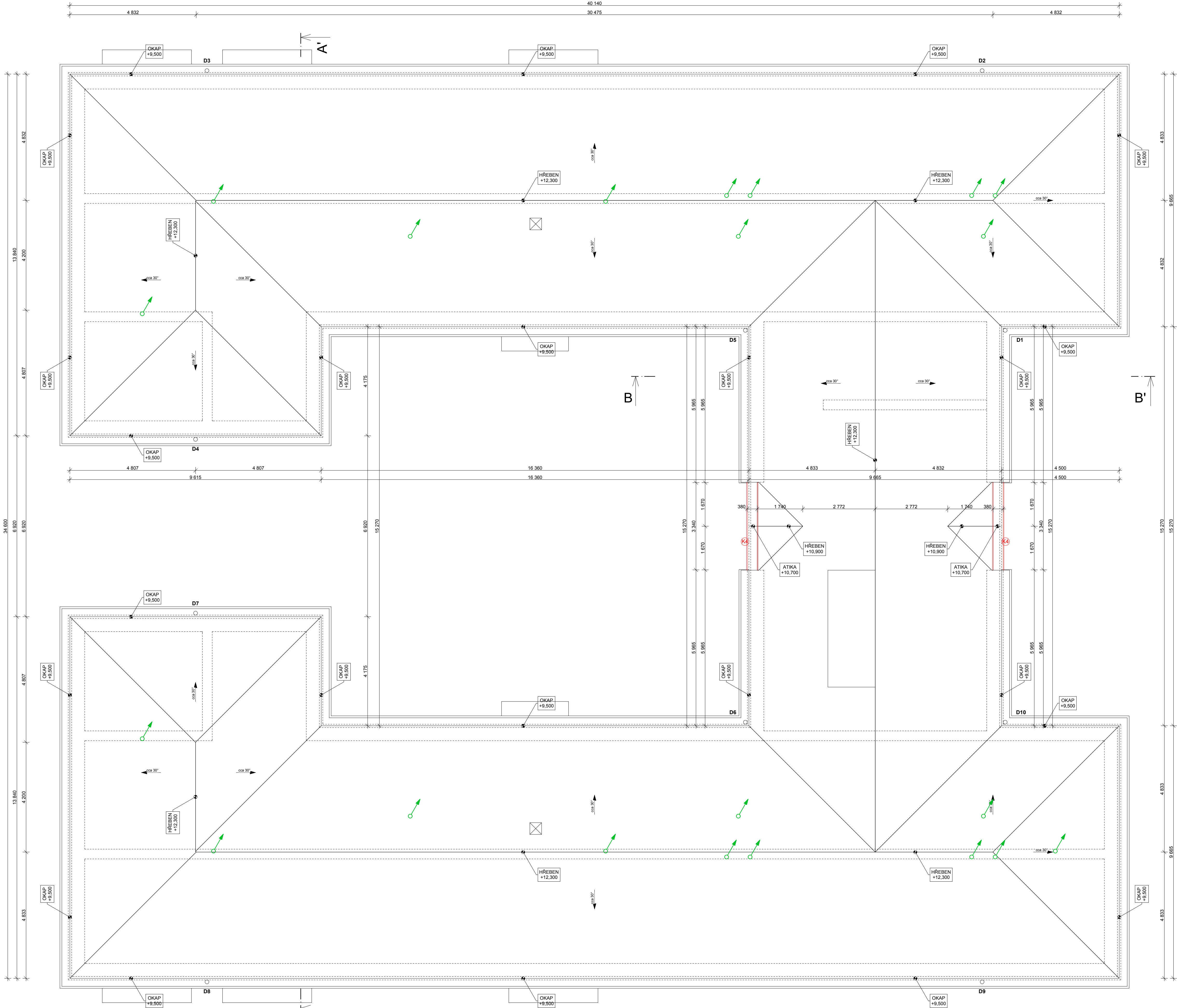


PŮDORYS STŘECHY - nový stav M 1:75



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO tl. 500mm CD INA A a CD INA B NA MVC A ZATEPLENÍ SYSTÉMU PERGIT o tl. 70-80mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 375mm
- MEZIBYTOVÉ PŘÍČKY 2x CP tl. 65mm MEZI VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ISOLACE tl. 70mm CELKEM tl. 200mm
- PŘÍČKY CD INA B tl. 125mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON alt. BETON VYUŽITÝNÝ
- TEPELNÁ ISOLACE PPS PODLAHY NA TERÉNU tl. 70mm
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ STROPU K PŮDĚ tl. 120mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ ISOLACE EPS
- TEPELNÁ ISOLACE XPS
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINÉÁLNÍCH VLÁKEN [MW]
- NOVÁ HYDROIZOLACE
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP (DOROVNÁNÍ TERÉNU POD NOVOU DLAŽBOU)
- NÁSYP

TENTO VÝPIS MATERIÁLŮ JE ORIENTAČNÍ, MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ BUDOU PROVEDENY DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TEPELNÉ TECHNIČKÉ VLASTNOSTI A TL. MATERIÁLŮ BUDOU ODPOVÍDAT PŘILOŽENÉMU PENB

POPISKY:

- SP1 SDK KASTLÍK cca 350/350mm POD STROPEM PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ NA FASÁDU
- SP2 SNÍŽENÝ SDK PODHLED PRO INSTALACI POŽÁRNÍCH KLAPEK SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI min. 2300mm
- DV1 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY O PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH 350/350mm BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S POŽÁRNÍ ODOOLNOSTI EI 30 - 8m (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
- DV2 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY O PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH 700/350mm BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S POŽÁRNÍ ODOOLNOSTI EI 30 - 8m (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
- DV3 NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PROSTORU NA SNÍŽENÝM PODHLEDU O PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH 600/600mm DVÍŘKA BUDOU SLOUŽIT PRO INSTALACI A SERVIS NOVE POŽÁRNÍ UMÍSTĚNÉ V SNÍŽENÉM PODHLEDU
- Poz1.1 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OBLOŽENO min. 30mm (20mm) MW, PARAPET min. 30mm (20mm) XPS KRYTÝ Z VNĚJŠÍ STRANY MW FASÁDNÍCH DESEK
- Poz1.2 DOMĚRIT TL. DESEK MW OSTĚNÍ NA STAVBĚ DLE OSAZENÝCH OKEN
- Poz1.3 ÚPRAVA ZÁBRADLÍ, KOTVENÍ BUDE UPRAVENO ZKRÁCENO DLE POTŘEBY TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY DESKAMI MW V POŽÁDOVANÉ TL. ZÁBRADLÍ BUDE RENOVOVÁNO
- Poz1.4 KOTVENÍ STRÍŠEK NAD BALKÓNY BUDE UPRAVENO TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO OBL. OBL. FASÁDY DESKAMI MW V POŽÁDOVANÉ TL. ZÁSTŘEŠENÍ BUDE RENOVOVÁNO BUDE OČIŠTĚNO, OBOROUŠENO, ODMÁŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM NÁTEREM
- Poz1.5 BALKÓNOVÉ DESKY BUDOU OBLOŽENY ZE SPODNÍ STRANY DESKAMI MW V TL. JAKO FASÁDA, BOČNÍ A ČELNÍ HRANY BALKÓNU BUDOU OBL. OBL. min. 30mm (20mm) MW (DOMĚRIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ)
- Poz1.6 STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OKAPOVÉ PLECHY BALKÓNU BUDOU PONECHÁNY - NÁTER OPLECHOVÁNÍ BUDE RENOVOVÁN BUDE OČIŠTĚNO, OBOROUŠENO, ODMÁŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM ZÁKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTEREM
- Poz1.7 BUDE PROVEDEN NOVÝ KERAMICKÝ SOKLIK NA LICI NOVE FASÁDY (STÁVAJÍCÍ BUDE ODSTRANĚN)
- Poz1.8 PREFABRIKOVANÝ DEŠTOVÝ ŽLAB BUDE ZE SPODNÍ STRANY OBLOŽEN DESKAMI MW min. 30mm (20mm) POKUD SE POKÁŽE, ŽE JNA ČELE ŽLABU JE STÁVAJÍCÍ TEPNÁ ISOLACE JE STÁVAJÍCÍ TEPNÁ ISOLACE JE STÁVAJÍCÍ TEPNÁ ISOLACE JE STÁVAJÍCÍ TEPNÁ ISOLACE
- Poz1.9 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DEŠTOVÝCH SVODŮ VČETNĚ ÚPRAV - BUDOU POUŽITÝ NOVE KOTVENÍ OBLJMKY DO FASÁDY A RENOVOVÁN NÁTER SVODŮ
- Poz1.10 DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SVODŮ HROMOSVODŮ - BUDE POUŽITO NOVE KOTVENÍ DO FASÁDY, HROMOSVODY BUDOU NÁSLEDNĚ PODROBENY REVIZI
- Poz1.11 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ, VEŠKERÉ ELEKTRO ROZVODY (ZVONKOVÉ TABLO, OSVĚTLENÍ, PŘÍPOJNÉ SKRINE ELEKTRINÝ) apod., BUDOU POSUNUTY NA NOVÝ LÍC FASÁDY
- Poz1.12 SOKL PO CELEM OBVODU BUDOUVY BUDE ZATEPLEN XPS O TL. 60mm A MW O TL. 30mm (20mm)
- Poz1.13 XPS MUŽE BÝT OBL. OBL. VE VZTAHU K PBR V PASU DO MAX. VÝŠKY 300mm NAD U.T. III
- Poz1.14 STÁVAJÍCÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR V POŽÁRNĚ DĚLICI STĚNĚ K INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE DEMONTOVÁN, POTRUBÍ VE ZDÍVU BUDE DEMONTOVÁNO A POSUNUTO VÝŠE KE STROPU (STÁVAJÍCÍ OTVOR ZAZDĚN - NOVÝ OTVOR o cca 200mm VÝŠE BUDE VYBOURÁN), DO POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE BUDE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE ZABUDOVÁNA POŽÁRNÍ KLAPEK S ODOOLNOSTI EI 15 - S O VĚŘITÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ KLAPEK NA EL. PŘEDPOKLÁDÁ SE JEJÍ OBEZDĚNÍ, BUDE NOVĚ INSTALOVÁN NOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO SNÍŽENÉHO PODHLEDU - TÍM DOJDE K PRODLOUŽENÍ EL. NÁPOJENÍ VENTILÁTORU A ODSÁVACÍHO POTRUBÍ cca o 1m VČETNĚ NĚKOLIKA KOLEN, DN POTRUBÍ JE cca 125 až 150 mm (BUDE DOMĚŘENO NA STAVBĚ)
- Poz1.15 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DIGESTOŘÍ VEDOUcí VE VÍSLE DRAŽICE VE STĚNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVINU BUDE POŽÁRNĚ ZASLEPENO, NOVĚ POUVE ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ PŘES VYBOURÁNE PROSTUPY V NOSNÉM ZDÍVU SDK TRUHLÍKEM PŘES SOUSEDNÍ POKOJ VEN NA FASÁDU, KDE BUDE ODVĚTRÁNÍ ZAKONČENO PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZI SE SÍTI PROTI HMYZU - PŘEDPOKLÁDÁ SE POTRUBÍ cca DN 125mm DELKY cca 5,5m (BUDE DOMĚŘENO NA STAVBĚ), SVĚTLÁ VZDÁLENOST MEZI VYUŠTENÍMI NA FASÁDĚ min. 900mm - POŽÁRNÍ PÁS DLE PBR

POZNÁMKY:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE VEŠKERÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY, PROVÁDĚNÍM STAVBY MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY OKOLNOSTI, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A OBJEM NAVRŽENÝCH PRACÍ V TOMTO PŘÍPADE BUDE PŘEDEM PŘIVOLÁN PROJEKTANT A BUDE PROVEDENA ÚPRAVA V RÁMCI ZMĚNOVÉ DOKUMENTACE
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz
- PODSTATNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KDE JSOU STANOVENY VEŠKERÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY
- VZT POTRUBÍ VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VENTILÁTORU JE ZAKRESLENO SCHÉMATICKY PO STAVEBNÍM ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚN POSTUP DALŠÍCH PRACÍ, PŘEDĚVŠÍM JE KLADEN DŮRAZ NA SPRÁVNÉ ZAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ, TAK ABY ODSÁVANY ZVUCH NEPROUDIL DO OKOLNÍCH MÍSTNOSTÍ, ALE JAKO DOPROSD DO STOUPAČÍHO POTRUBÍ NAD STŘECHOU!!! ÚPRAVY VZT BUDE INSTALOVAT SPECIALIZOVANÁ FIRMA!!!

#0.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák	Autorizace:	
Vypracoval	Ing. Oldřich Barvič		
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ	M.Ú. : KOSTELEČ n. ORLÍCI	
Investor :	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLÍCI, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLÍCI, IČO: 00274968		
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č.p. 1414, Frošova ul. č.p. 1414, Kostelec n. O. 517 41 p. č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197]	Číslo zakázky :	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň PD :	
Název :		Datum :	
PŮDORYS STŘECHY - nový stav		Měřítko :	
		Formát :	
		Číslo výkresu :	
		D.1.1.15	