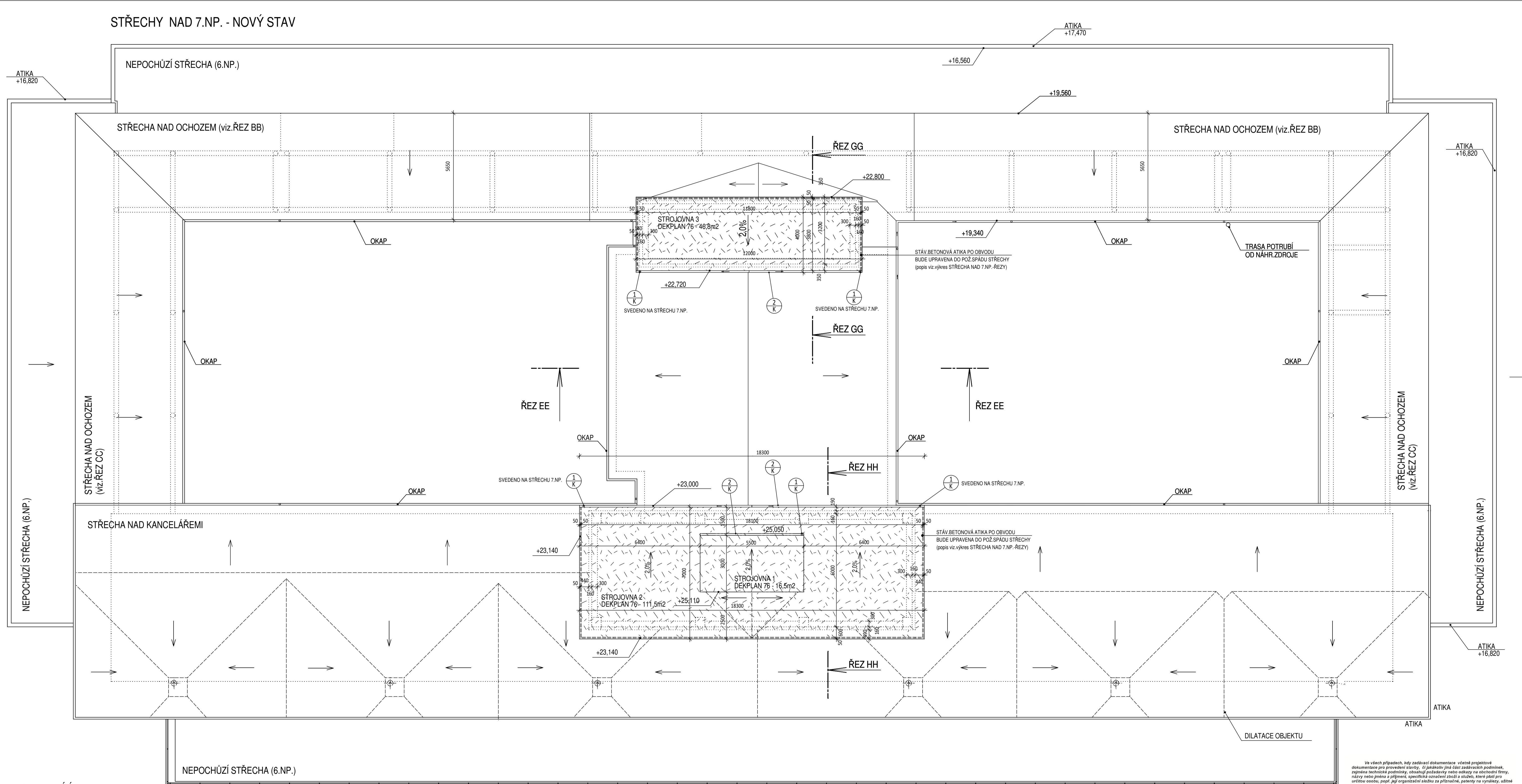


STŘECHY NAD 7.NP. - NOVÝ STAV



STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- BUDE PROVEDENA SANACE ŽB KONSTRUKCÍ PŘESAHŮ STŘECH PŘED ZAKRYTÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- STÁVAJÍCÍ ŽB ATIKY STŘECH BUDOU UBOURÁNÍM UPRAVENY NA POŽADOVANÉ VÝŠKY - viz.VÝKRES ŘEZŮ STŘECHY
- BUDE OSAZEN NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM V CELÉM ROZSAHU STŘECHY V PROVEDENÍ Z TÍŽN PLECHU - viz.VÝPIS KLEMPŘÍRŠKÝCH KONSTRUKCÍ (VČ.SVISLÝCH SVODŮ OSAZENÝCH DO STÁVAJÍCÍCH POZIC S VÝVODEM NA STŘECHU 6.NP.)
- V ROZSAHU DOTČENÝCH STŘECH BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY STÁVAJÍCÍ ANTÉNY-DO PŮVODNÍCH POZIC A DLE STÁVAJÍCÍCH STATICKÝCH NÁVRHŮ
- ANTÉNY BUDOU DLE POŽ. INVESTORA ZNOVU ZAMĚŘENY
- dle polohy osazení bude přímo na stavbě určen materiál desky tepelné izolace
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ A OSTATNÍ ROZVODY NUTNĚ PRO PROVOZ OBJEKTU BUDOU PONECHÁNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ (dle požadavků investora)
- BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVOHO HROMOSVODU V CHARAKTERU STÁVAJÍCÍCH TRAS A PRVKŮ PŘIPOJENÍ VČ.SVISLÝCH SVODŮ S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ JIMAČE - viz.SAMOSTATNÁ ČÁST PD

STŘECHA:

- STŘECHA JE NAVRŽENA JAKO PLOCHÁ (PULTOVÁ) JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEVĚTRANÁ, NEPOCHŮZÍ S KLASICKÝM POŘADÍM VRSTEV
- HLAVNÍ HYDROIZOLACE STŘECHY JE NAVRŽENA Z PVC-P FOLIE DEKPLAN 76 S MIN.SPÁDEM 2%
- STŘECHA JE NAVRŽENA VE SKLADBĚ V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ ZE SORTIMENTU DEKTRADE
- TEPELNĚ TECHNICKÝ NÁVRH SKLADEB, FIKACE HADROIZOLAČNÍ VRSTVY A KLADĚČSKÝ PLÁN TEPELNĚ IZOLACE JE PROVEDEN NA ZÁKLADĚ VÝPOČTŮ, KTERÉ TVORÍ SAMOSTATNOU ČÁST PD - STŘECHA
- VŠECHNY DETAILY STŘECHY (ATIKA, OKAPOVÁ HRANA, NAPOJENÍ NA STĚNU, PROSTUPY, DILATACE apod.....) BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S POŽADAVKY SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ - TYPOVÉ DETAILY viz.VÝKRES ŘEZŮ
- PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH VRSTEV STŘECHY BUDE PŘESNĚ ZAMĚŘENA GEOMETRIE KONSTRUKCE
- NA ZÁKLADĚ PŘESNĚHO ZAMĚŘENÍ BUDE UPŘESNĚN KLADĚČSKÝ PLÁN(před objednáním desek tepelné izolace) A VÝŠKOVÉ ÚSPORÁDÁNÍ VRSTEV SKLADBY, ZABRÁDÍ A MADEL

LEGENDA:



POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ CELKOVOU STABILITU A ÚSNOSNOST OBJEKTU JAKO CELKU
- VŠECHNY KONSTRUKCE (stropy....) MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU PRACÍ CHRÁNĚNY PŘED ZATEČENÍM
- VÝPIS KLEMPŘÍRŠKÝCH KONSTRUKCÍ viz.SAMOSTATNÝ VÝKRES
- OKAPOVÝ SYSTÉM JE NAVRŽEN DO STÁVAJÍCÍCH POZIC Z DŮVODU STÁVAJÍCÍHO ZPŮSOBU ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Všechny přílohy, kdy zadávací dokumentace včetně projektové dokumentace pro provedení stavby, či jakákoliv jiná část zadávacích podmínek, zejména technické podmínky, obsahují požadavky nebo odkazy na obchodní firmu, názvy nebo firmy a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které slouží pro určení osobou, popř. její organizační složkou za příslušné, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranná známky nebo označení původu, umožňuje zadávatel pro plnění veřejné zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: D.1.1.b. VÝKRESOVÁ ČÁST	VYPRACOVAL Ing.BLANKA PŘÍKOPOVÁ	ZDP.PROJEKTANT Ing.BLANKA PŘÍKOPOVÁ	AGROPROJEKT Praha s.r.o. VE SMEČKÁCH 33, 110 00 PRAHA 1 IČO: 224 217 148 DIČ: 25096524 DIČ: CZ25096524
MĚST.ŘAD: OSTĚP NAD LABEM	STAV.ŘAD: OSTĚP NAD LABEM	STUPEŇ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY	
AKCE: PŘEPRAVOVÁNÍ A DOPLNĚNÍ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ZATEPLENÍ OBJEKTU KRP-0		DATUM: 02/2016	
MÍSTO STAVBY: Lidské náměstí 899/8, 401 79 Ostř. nad Labem		FORMÁT: B4A	
OBSAH VÝKRESU:		ARCHT.SLSLO	
STŘECHY NAD 7.NP.- PŮDORYS - STAVEBNÍ ÚPRAVY		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 31.