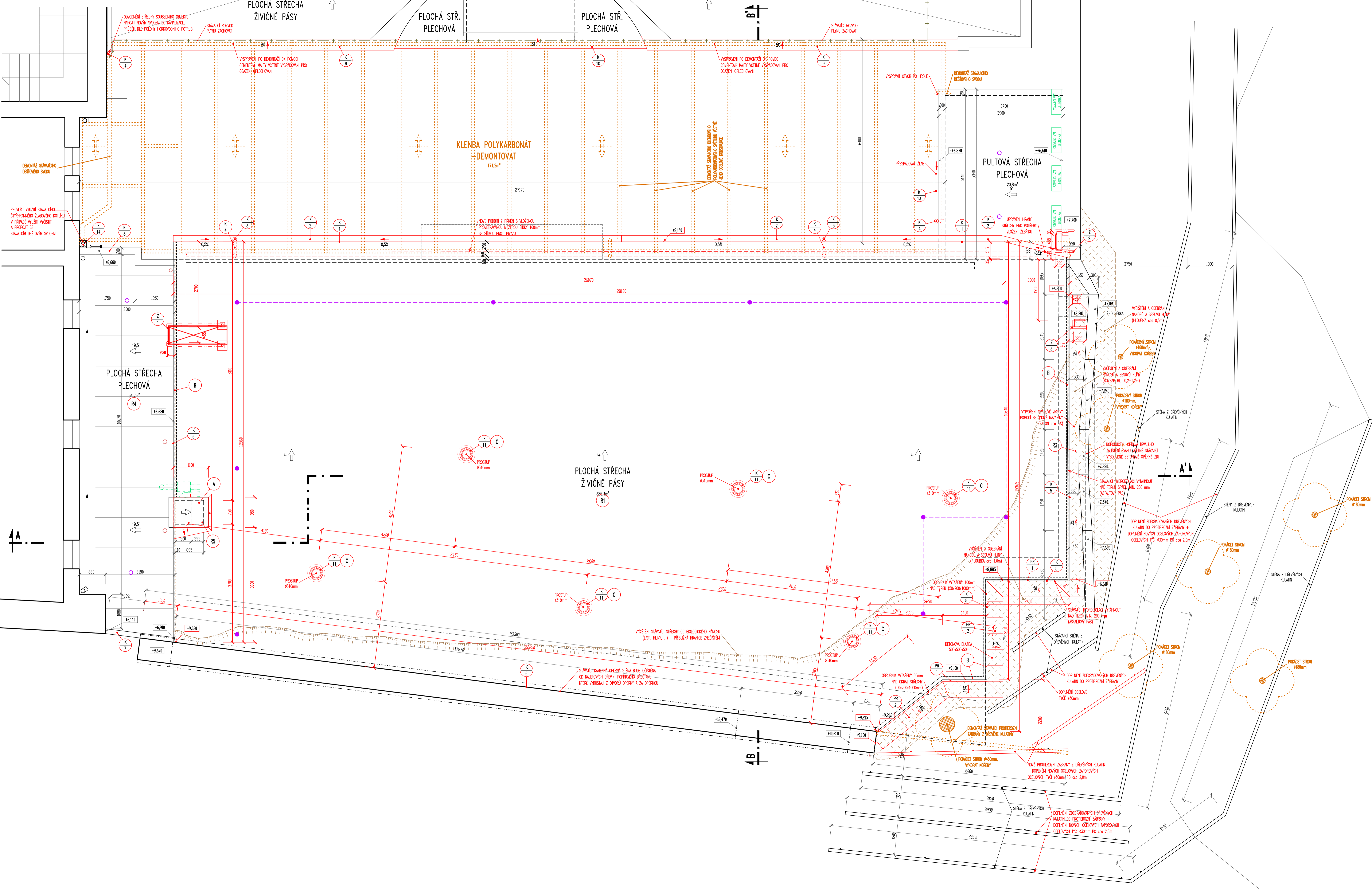


STŘECHA + ZPEVNĚNÍ SVAHU



- ### LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURNÉ KONSTRUKCE
 - OŠTĚNÍ OK NÁVOSÍ A SESADY ZEMNÍ ZE SVAHU
 - NOVÁ KONSTRUKCE, PRÁVEK, DÍLEC
 - TEPELNÁ ISOLACE
 - HYDROIZOLACE, PAROZÁBARRA
 - PŘELOŽENÍ VĚT JEDNOTKY NA NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU (150 mm NAD HYDROIZOLACI STŘEŠY) VČETNĚ NÁBEŽNÝCH KLÍNŮ PRO HYDROIZOLACI STŘEŠY, KOVENÉ JEDNOTKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ, VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PRODUKTOŮ DĚLE PŮBŘEŽÍ (cca 220 mm)
 - LEMOVÁNÍ STŘEŠY POMOCÍ DRŮBĚNÉ FOŠY 100x40 mm PRO KOTVENÍ POKRYVNÉHO PLECHU ZATĚŽNĚ LÍŠTY
 - ODĚTVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ POMOCÍ VENTILACÍ TURBINY NAPŘ. LOMANCO BB 12 (305mm) + VODOTĚSNÁ MANŽETA PRO PROSTUP KRYTINOŮ Z ŽIVICE - B+S
 - KOTVÍCÍ BODY SYSTÉMU ZACHYCNĚNÍ PÁDU OSOB
 - MOKOŽÁBNÍ LANKA SYSTÉMU ZACHYCNĚNÍ PÁDU OSOB
 - NÁVHROBNÉ KOTVÍCÍ BODY PRO REKONSTRUKCI STŘEŠE: SYSTÉMU ZACHYCNĚNÍ PÁDU OSOB (NEJISOU ČÁSTÍ PŮ)

- ### POZNÁMKY
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN SYSTÉM ZACHYCNĚNÍ PÁDU OSOB - VIZ PŘÍLOHY D.1.1.8
 - PLOŠTOVÉ DRŮŽKY BLESKOSVODŮ JSOU SOUČÁSTÍ DODANÝ BLESKOSVODŮ
 - KÁČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO V DOBĚ VEGETAČNÍHO KLIDU PŘED ZAPOČETÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ - PROVEDENÍ SUP, STŘEŠE A FOTODOKUMENTACE, KÁČENÍ VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY, U VYKONÁVÁNÍ S STŘEŠNÍ VÝKOPÉ STĚBNA PŘEŽY I S KOŘENÍ

±0,000 (PODLAHA 1.NP)

Dodatek		Datum	
ODVODNĚNÍ PLOCHY PASÁŽE		1/2018	
Ved.projektant Hlavní.projektant Zodp.projektant Vypracoval Objednatel Investor Místo	ING.HARZER ING.DÖRRER ING.DÖRRER ING.DÖRRER Státní úřad pro stavebnictví a územní plánování Státní úřad pro stavebnictví a územní plánování	Ing. Harzer Ing. Dörre Ing. Dörre Ing. Dörre Státní úřad pro stavebnictví a územní plánování Státní úřad pro stavebnictví a územní plánování	10.44 10/2016 DPS 1608.015.4 Č.přílohy
Stavba Akce Objekt Dílčí část Obsah	KARLOVY VARY, T. G. MASÁRYKA 3/541, KINO ČAS OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘEŠY D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	FORMÁT DATUM ŠIPY Č. ZÁŘEŽKY MĚŘÍTKO	10.44 10/2016 DPS 1608.015.4 Č.přílohy
PŮDORYS STŘEŠY A PROTIEROZNÍ ZPEVNĚNÍ SVAHU		1:50	D.1.1.5