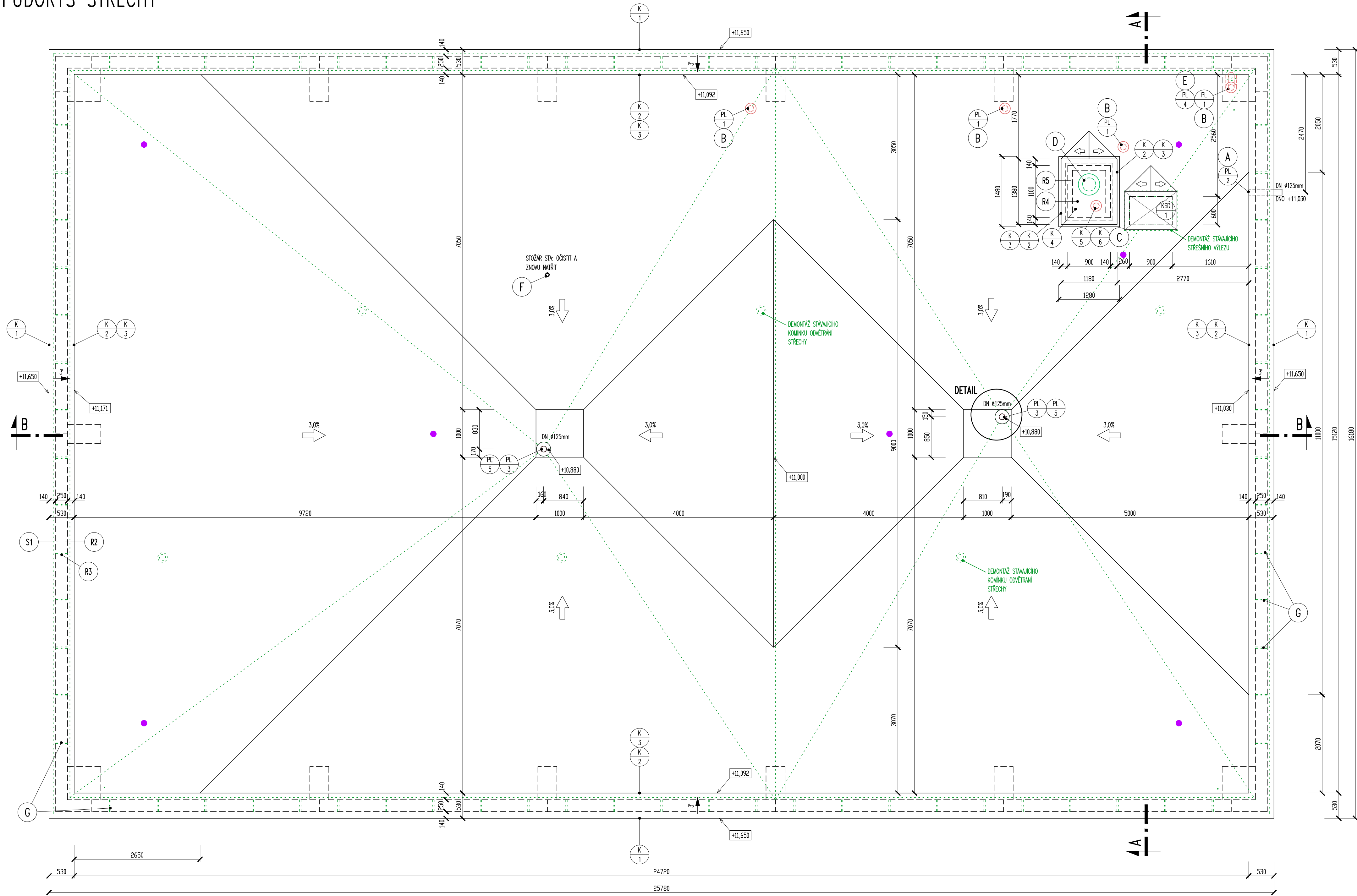


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA
- A BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Ø125 mm
- B ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NOVOU PLAST. VENTILAČNÍ HLAVICI Ø125 mm + MANŽETA PRO PROSTUP KRYTINOU Z PVC FOLIE – 4ks
- C ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NOVOU PLECHOVOU VENTILAČNÍ HLAVICI Ø125 mm + OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU PLECHOVOU KRYTINOU – 1ks
- D STÁVAJÍCÍ PŘÍRUBU PRO UPEVNĚNÍ VZT. HLAVICE SEJMOUT A PO PROVEDENÍ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ NÁSTAVBY INSTALAČNÍ ŠACHTY OPĚT OSADIT A NATŘÍT, OSADIT PŘES SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ A OTĚSNIT SILIKONOVÝM TMELEM – Ø280 mm – 1ks
- E ODSKOK VĚTRÁČHO POTRUBÍ OD ATKY V TLOUŠŤCE IZOLACE
- F MANŽETA PRO PROSTUP STA KRYTINOU Z PVC FOLIE – 1ks
- G NA FASÁDĚ ATKY BUDOU STÁVAJÍCÍ PROSTUPY PRO VĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY VYPLNĚNY A UTĚSNĚNY
- KOTVÍCÍ BODY SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU OSOB

POZNÁMKY

- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU OSOB – VIZ PŘÍLOHY D.1.1.6
- PLASTOVÉ DRŽÁKY BLESKOSVODU JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BLESKOSVODU. PŘÍPEVNĚNÍ DRŽÁKŮ BLESKOSVODU K FOLIOVÉ KRYTINĚ A PŘEKRYTÍ PŘÍREZY PŘÍSLUŠNÝM TYPEM FOLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY.
- CELÁ NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE MECHANICKY KOTVENA POMOCÍ KOTEV – PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VIZ PŘÍLOHA TZ: NÁVRH FIXACE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÉ STŘECHY MECHANICKÝMI KOTVAMI.

Ved.projektant	ING.HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER				
Zodp.projektant	ING.DÖRRER				
Vypracoval	ING.DÖRRER				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MO	KARLOVY VARY	SO	KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, ZŠ KRUSHNOHORSKÁ PAVILON 1. TŘÍD A DRUŽINY	Formát	8x A4		
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	Datum	09/2016		
Objekt		Stupeň	DPS		
D1161 část	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Č. zakázky	1607 012.4		
Obsah	PŮDORYS STŘECHY	Měřítko	Č.přílohy		
		1:2, 1:5	D.1.1.2		