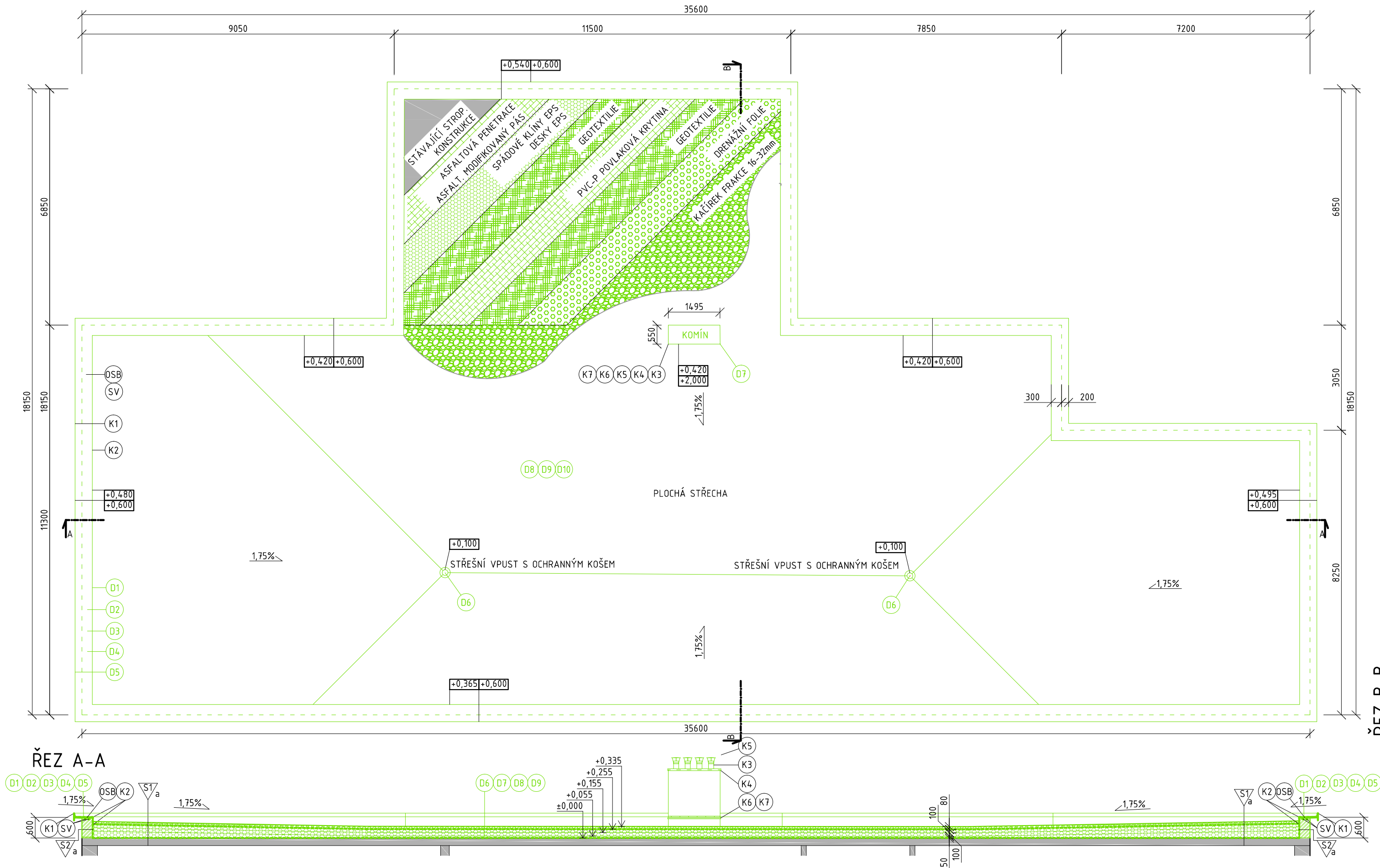


PŮDORYS STŘECHY



SKLADBY

- 80 KAČÍREK FRAKCE 16-32mm
10 PROFILOVANÁ DRENÁŽNÍ FÓLIE ZE SPECIÁLNÍHO VYSOKOHUSTOTNÉHO POLYETYLÉNU A POLYPROPYLENOVÁ DRENÁŽNÍ TEXTÍLIE.
1 NETKÁNA GEOTEXTILIE 300g/m²
1.5 HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P S VÝZT. VLOŽKOU PES, MIN H.1,5mm, VOLNĚ KLADENÁ CELOPLOŠNĚ ZAKRYTÁ DALŠÍMI VRSTVAMI (UV STABILNÍ FÓLIE JEN NA ATIKÁCH)
1 NETKÁNA GEOTEXTILIE 300g/m²
100 DESKY GRAFITOVÉHO EPS (MAX λ=0,034 W/m²K) 100S TL.100mm, FIXOVÁNO PUR PĚNOU
100 DESKY GRAFITOVÉHO EPS (MAX λ=0,034 W/m²K) 100S TL.100mm, FIXOVÁNO PUR PĚNOU
20-250 SPÁDOVÉ KLÍNY (1,75%) EPS 100S TL.20-250mm, FIXOVÁNO PUR PĚNOU
4 HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
ASFALTOVÁ PENETRACE
LOKÁLNĚ OPRAVNÁ CEMENTOVÁ SROVNÁVACÍ HMOTA
PŮVODNÍ KONSTRUKCE CSD HURDIS DO I PROFILU, ŠKVÁRA, CEMENTOVÝ POTĚR
OMÍTKA
HMOTNOST SKLADBY NAD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ STROPU 160 kg/m²

- 3 CEMENTOVÉ LEPIDLO S VÝSTUŽNÍ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU - VNĚJŠÍ VRSTVA KLETOVANÁ
300 ZDIVO ATIKY - PŘESNÉ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE 300x249x599mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
4 ASFALTOVÁ PENETRACE
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
DESKY GRAFITOVÉHO EPS (MAX λ=0,034 W/m²K) 100S, FIXOVÁNO PUR PĚNOU

POZNÁMKA

- HORNÍ LÍČ TVÁRNIC ATIKY BUDE ŘEZÁNÍM UPRAVEN TAK, ABY VYTVÁŘEL SPÁD 1,75% SMĚREM DOVNITŘ STŘECHY. V HORNÍM LÍČI TVÁRNIC ATIKY BUDOU ROVNĚŽ VYŘEZÁNY DVĚ PODÉLNÉ DRÁŽKY PO CELÉM OBVODĚ STŘECHY A BUDE DO NICH VLOŽENÁ VÝZTUŽ, TA MUSÍ BÝT CELÁ ULOŽENÁ DO CEM. LEPIDLA.
- PO ČAS PRACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POSTUPY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY PRO JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY A ZABRÁNIT VNIKNUTÍ DEŠŤOVÝCH VOD DO KONSTRUKCE STROPU
- JAKÉKOLI ZMĚNY V PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
CSD HURDIS DO I PROFILU, ŠKVÁRA, CEMENTOVÝ POTĚR
- PŘESNÉ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE 300x249x599mm NA SYSTÉMOVOU TENK. MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE
- SPÁDOVÉ KLÍNY (1,75%) EPS 100S H.20-250mm FIXOVÁNO PUR PĚNOU
- DESKY GRAFITOVÉHO EPS (MAX λ=0,034 W/m²K) 100S TL.100mm, FIXOVÁNO PUR PĚNOU
- KAČÍREK FRAKCE 16-32mm H.80mm
- HYDROIZOLACE
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA POVRCH PENETROVANÝ ASFALTOVOU PENETRACÍ
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU PES, MIN H.1,5mm, VOLNĚ KLADENÁ, CELOPLOŠNĚ PŘITÍŽENÁ A ZAKRYTÁ DALŠÍMI VRSTVAMI (UV STABILNÍ FÓLIE POUZE NA ATIKÁCH)

DOSTAVOVAČÍ PRÁCE:

- D1 VYZDĚNÍ NOVÉ ATIKY PO CELÉM OBVODU STŘECHY - 2,5 ŘAD PŘESNÝCH PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 300x249x599mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
- D2 ŘEZÁNÍM VYTVOŘENÍ SPÁDU NA HORNÍM LÍČI ATIKY 1,75% SMĚREM DOVNITŘ DO STŘECHY
- D3 VYŘEZÁNÍ DVOU DRÁŽEK DO HORNÍHO LÍCE ZDIVA ATIKY PO CELÉM OBVODU STŘECHY, VLOŽENÍ OCELOVÉ VÝSTUŽE φ8 DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA A JEJICH PROVÁZÁNÍ V ROZÍCH
- D4 OSAZENÍ OSB DESKY NA HORNÍ LÍČ ATIKY VE SPÁDU 1,75% S PŘESAHEM 200mm PRO BUDOUCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY
- D5 OSAZENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- D6 OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VERTIKÁLNÍCH VPUSTŮ S OCHRANNÝM KOŠEM JEJICH NÁSLEDNĚ NAPOJENÍ NA POJISTNOU HYDROIZOLACI A HYDROIZOLACI
- D7 NA ZDIVO KOMÍNA SE NAHODÍ SANAČNÍ JÁDROVÁ A FINÁLNÍ OMÍTKA URČENÁ PRO KOMÍNY. BUDOU OSAZENY NOVÉ NEREZOVÉ VÝSTVKY KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ A OSAZENO OPLECHOVÁNÍ SE STŘÍŠKOU, NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA KOMÍN
- D8 V MÍSTECH DROBNÝCH LOKÁLNÍCH PORUCH POVRCHU STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VYSPRAVIT CEMENTOVOU OPRAVNOU SROVNÁVACÍ HMOTOU
- D9 POLOŽENÍ NOVÝCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DLE SKLADBY
- D10 MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU VIZ ČÁST D.3.1

POPIS:

- OSB OSB DESKA H.15mm
-NA VYVEDENÍ HYDROIZOLACE NA ATIKU, UCHYCENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY A VYKONZOLOVÁNÍ ATIKY PRO BUDOUCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - CELKOVÁ ŠÍŘKA DESKY 500mm
-KOTVENÍ DESEK SPECIÁLNÍMI VRUTY DO PLYNOSILIKÁTU 2xR8/100 á 250mm
- SV SVAZOVACÍ VÝSTUŽ VE DVOU ŘADÁCH PARALELNĚ, 2xφ8, CELKOVÁ DÉLKA ATIKY 107,5m
- K2 KOUTOVÉ POPLASTOVANÉ L-PROFILY 40x30mm PRO PRAVOUHLE ZAHNUTÍ HYDROIZOLACE

Pracovní ±0.000 je vztažena k hornímu líci zachovávané stropní konstrukce (potěr nad stropem z ocelových nosníků a vložek Hurdís)

REVIZE: 02.05.2018

AUTOR:	VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jan Vintr
Ing. Jan Vintr	Ing. Jan Vintr Ing. Oldřich Bulla Ing. Tomáš Sonnek	Ing. Rostislav Kubíček ČKAIT 1005656	Josef Faimonové 2237/22 628 00, Brno 603454611 www.janvitr.cz
INVESTOR:	Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace Kudelova 1855/8, 662 51, Brno		ÚČEL: STAVEBNÍ ÚPRAVA
NÁZEV STAVBY:	KOMPLETNÍ VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČ. ATIK		DATUM: 4/2018
MÍSTO STAVBY:	parcely č. 3763 kat. území Černá Pole, 610771		ZAKÁZKA Č.: 02-2018
OBSAH:	NOVÝ STAV - PŮDORYS A ŘEZY PLOCHÉ STŘECHY		MĚŘÍTKO: 1:100
			FORMÁT: 4 A4
			PARÉ:
			VÝKRES Č.: D.1.1.4