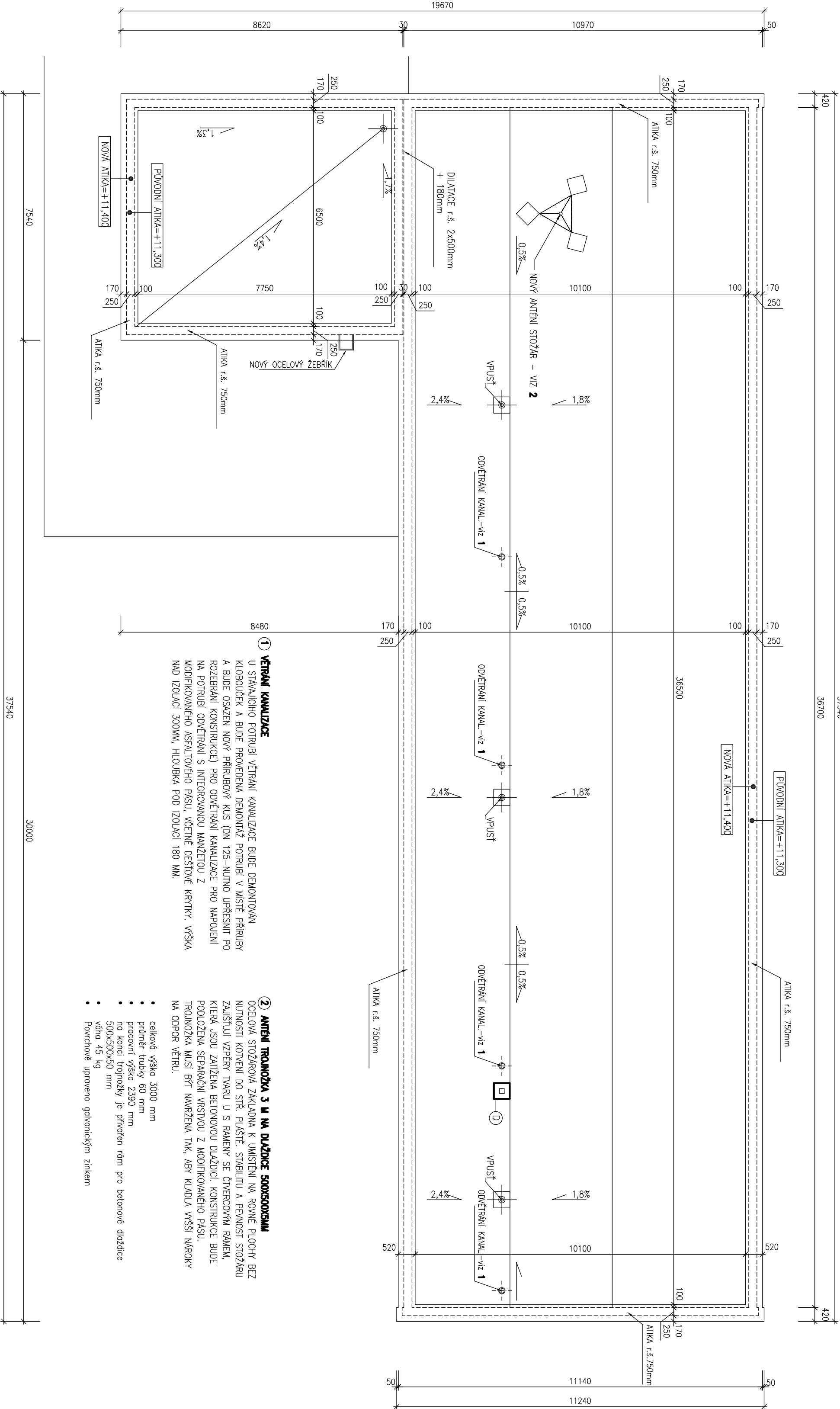




SKLADBA STŘECHY S1:

STĚNAČI (OD EXTERÉRU)

- PLECHOVÁ KŘITINA OPATŘENÁ NAŘEDEM – **BUDE OSTRANĚNO**
- 2x ASFALTOVÝ PÁS – **BUDE OSTRANĚNO**
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK TL. 25 MM – **BUDE OSTRANĚNO**
- DŘEVĚNÉ PRŮČNÉ KROKVE 120/120 MM V RÁSTRU PO 700 MM – **BUDE OSTRANĚNO**
- DŘEVĚNÉ PODELNÉ VAZNICE 120/120 MM – 5 KS, VAZNICE JSOU PODLOŽENY DŘEVĚNÝMI HRANOLY 120/120 MM VÝŠKY 400 MM V RÁSTRU PO 1M – **BUDE OSTRANĚNO**
- NAŘEŘ RIBOL. RS
- PŮVODNÍ HDROIZOLAČNÍ SOUVRSNÍ – STĚNAČI 3 VRSNÝ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM
- DÍLEČ PŮLSID TL.50mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA KAMENIVA TL. 30–160mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STŘOPNÍ PANEĽ TL. 250mm
- VNITRNÍ OMÍTKA

NAŘEŘE DOPLEEN

- SROVNÁNÍ POVRCHU STĚNAČI HDROIZOLACE (SERIŽNUTÍ BOULÍ, VYPLEŠENÍ PROKLADIN NATAVENÍM ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ TYPU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY) – V PLOŠE 50% PLOCHY STŘECHY
- PENETRAČNÍ NAŘEŘ
- NA HDROIZOLAČNÍ SOUVRSNÍ BUDE PŘILEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS 200 S) PRŮMĚRNĚ TL.10mm PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU VE VĚŠÍCH TLIOŠTKÁCH
- STŘEŠNÍM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM BUDE NALEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS 200 S) TL.100MM S KASÍROVANÝM OXIDOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (MIN 200 g/m²). NA HORNÍM POVRCHU JE PÁS OPATŘEN JENÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, TLIOŠTKA PÁSU JE 4 MM.
- NÁSLEDNĚ BUDE PLNOPOSNĚ NATAVEN ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 190 g/m² V PODELNÉM SMĚRU VYZTUŽENÁ SKLENĚNÝM VLÁKNÝM. NA HORNÍM POVRCHU JE PÁS OPATŘEN BRÍDLAČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM. NA SPODNÍM POVRCHU JE OPATŘEN SEPARAČNÍ PE FOLÍI. TLIOŠTKA PÁSU JE 4,4 MM.

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÉ VRSNÝ BUDOU LEPEY PU LEPIDLEM K PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE (MIN. 40%).
- ASFALTOVÉ PÁSY BUDOU PLNOPOSNĚ NATAVENY
- NOVÁ SKLADBA STŘECHY BUDE PŘÍPATĚNÁ BETONOVÝM DLÁŽDCEM 300x300x50mm V RÁSTRU 800x800mm, PODLOŽENÝM SEPARAČNÍ VRSNOU Z MODIFIKOVANÉHO PÁSU ROZMĚRU 500x500mm (CELKEM 1052ks DLÁŽDIC) – ROZMÍSTĚNÍ DLÁŽDIC VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

POZNÁMKA:

- VĚTRÁNÍ KANALIZACE**
U STĚNAČIHO POTRUBÍ VĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE DEMONTOVÁN KLOBOUČEK A BUDE PROVĚDĚNÁ DEMONTÁŽ POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘÍRUBY A BUDE OSAZEN NOVÝ PŘÍRUBOVÝ KUS (DN 125–NUTNO UPŘESNIT PO ROZEBRÁNÍ KONSTRUKCE) PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PRO NAROVNĚNÍ NA POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ S INTEGROVANOU MAZETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY VÝŠKA NAD IZOLACÍ 300MM, HLUBKA POD IZOLACÍ 180 MM.
- ANTĚNÍ TROJNOŽKA 3 M NA DLÁŽICE 500x500x50MM**
OCELOVÁ STŮŽAROVÁ ZAKLADNA K UMÍSTĚNÍ NA ROVNĚ PLOCHY BEZ NUTNOSTI KOVENÍ DO STŘ. PLOŠTĚ. STABILITU A PERNOST STŮŽARU ZAJISTÍUJÍ VZPĚRY TĚARU U S RAMENY SE ČTYRKOÝM RÁMEM, KTERÁ JSOU ZATÍŽENA BETONOVOU DLÁŽDICI. KONSTRUKCE BUDE PODLOŽENA SEPARAČNÍ VRSNOU Z MODIFIKOVANÉHO PÁSU. TROJNOŽKA MUSÍ BÝT NARŽENA TAK, ABY KLADLA VŘŠÍ NÁROKY NA ODPOR VĚTRU.

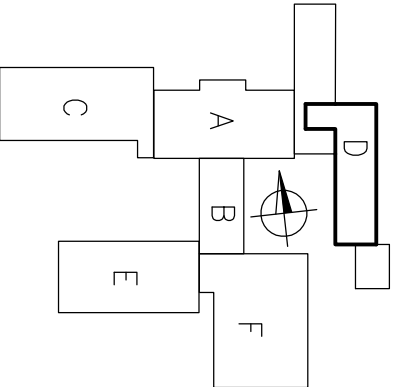
- celkové výško 3000 mm
- průměr trubky 60 mm
- pracovní výško 2390 mm
- po kování trojnožky je přivázen řám pro betonové dlaždice 500x500x50 mm
- váha 49 kg
- Povrchově upraveno galvanickým zinkem

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STĚNAČI KONSTRUKCE



OPRAVENÍ STĚNAČI OMÍTKY JADROVOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU, NOVÁ TENKOKRSTNÁ OMÍTKA S VYROVNÁNÍM PODKLADU STĚRKOU S VYZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU SÍTOVINOU



±0,000 = 1.NP sekce A = 232,45 m.n.m.			
PROJEKTANT	ING. JAN KOZLIK		
VYPRACOVAL	PETR BARTOŠ		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO - STARÝ LISKOVEC		
ZATEPLENÍ ZŠ BOSONOŽSKÁ BRNO - STARÝ LISKOVEC		DATUM	10/2013
		STUPEŇ	P.S.
PAVILON D - PŮDORYS STŘECHY NAD 3.NP		ZAK. ČÍSLO	Z-2-720-1
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1:100 04D-2

