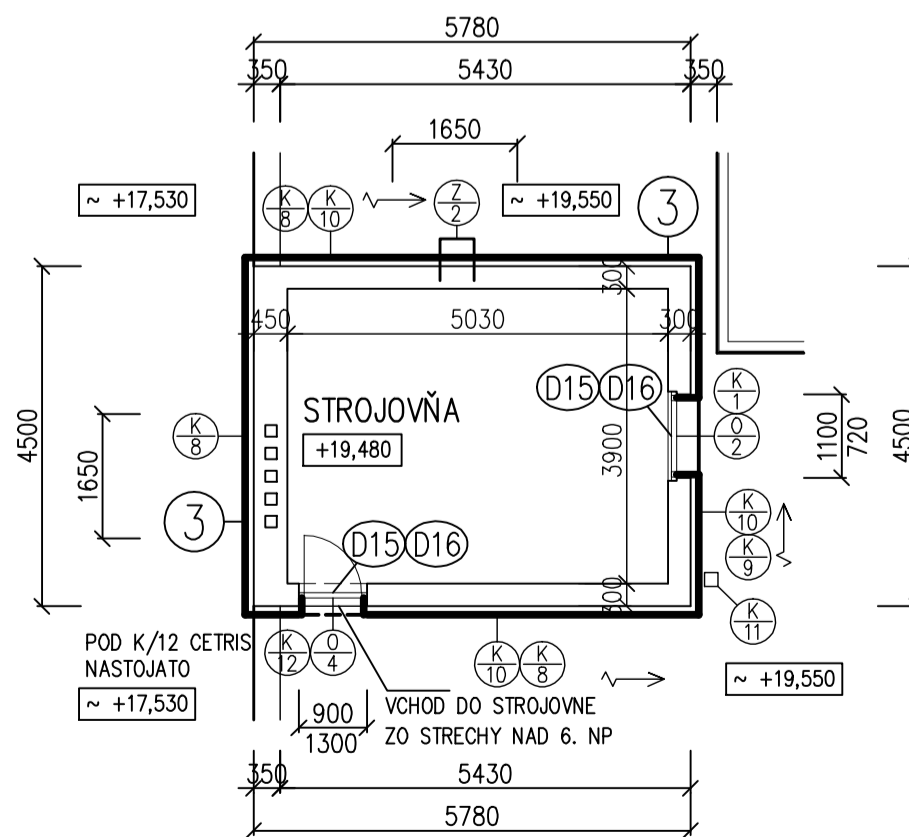


ZATEPLENIE STRECHY 298,400m²

ZATEPLENÁ PLOCHA STRECHY (VODOROVNÁ) 282,430m²
 ZVISLÉ VYVEDENIA ZATEPLENIA A PVC FÓLIE NA ATIKY 15,970m²
 ZVISLÉ A VODOROVNÉ VYVEDENIA PVC FÓLIE 38,000m²

- ZATEPLENIE STRECHY NAD 5. NP 129,820m²**
 ZATEPLENÁ PLOCHA STRECHY (VODOROVNÁ) 128,020m²
 ZATEPLENÁ PLOCHA STRECHY (VODOROVNÁ) 133,090m²
 ZVISLÉ VYVEDENIA ZATEPLENIA A PVC FÓLIE NA ATIKY 1,800m²
 ZVISLÉ A VODOROVNÉ VYVEDENIA PVC FÓLIE 17,100m²
- ZATEPLENIE STRECHY NAD 6. NP 142,730m²**
 ZATEPLENÁ PLOCHA STRECHY (VODOROVNÁ) 133,090m²
 ZATEPLENÁ PLOCHA STRECHY (VODOROVNÁ) 9,640m²
 ZVISLÉ A VODOROVNÉ VYVEDENIA PVC FÓLIE 17,200m²
- ZATEPLENIE STRECHY STROJOVNE 25,850m²**
 ZATEPLENÁ PLOCHA STRECHY (VODOROVNÁ) 21,320m²
 ZATEPLENÁ PLOCHA STRECHY (VODOROVNÁ) 4,530m²
 ZVISLÉ A VODOROVNÉ VYVEDENIA PVC FÓLIE 3,700m²

STROJOVNÁ VÝTAHU



VÝKAZ MATERIÁLU

– PRÍPRAVA A ČISTENIE STRECHY 336,40 m²
 – TESÁRSKA KONŠTRUKCIA T/1 S/A-10
 – GEOTEXTILIA S PRESAHMI 10% 2x370m² 740,00 m²
 – POLYSTYRÉN EPS100 HR. 2x60 =120mm 36,00 m³
 – PVC FÓLIA (SIKA, FATRAFOL) S PRESAHMI 15% 387,00 m²
 – KOTVY PVC FÓLIE ~210mm, 6ks/m² 1790,00 ks
 – STREŠNÁ VPUSŤ 1,00 ks
 – PVC FÓLIA NA DETAILS 8,00 m²
 – PVC TVAROVKY NA DETAILS 60,00 ks

POSTUP PRÁC

- ZO STRECHY DEMONTOVA BLESKOZVOD, OCELOVÉ REBRIKY, DAŽĎOVÝ ŽLAB+ZVOD A CUDZIE KONŠTRUKCIE
- NA STRECHE STROJOVNE OSADIŤ TESÁRSKU KONŠTRUKCIU T/1 – STYK ZATEPLENIA STRECHY A FASÁDY PRI ŽLABE
- DO STEN 6. NP A STROJOVNE OSADIŤ NOVÉ OCELOVÉ REBRIKY Z/2
- NA STENY STRECHY OSADIŤ OPLECHOVANIA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, NA KTORÉ SA BUDE VYVÁDZ PVC FÓLIA
- STRECHU VYČISTIŤ OD PRACHU, NEČISTÔT A NÁNOSOV
- NA JESTVUJÚCU PVC FÓLIU POLOŽIŤ SEPARAČNÚ GEOTEXTÍLIU
- TEPELNÚ IZOLÁCIU Z POLYSTYRÉNU EPS100 HR. 2x60 =120mm KLÁŠŤ NASUCHO S VYSTRIEDANÍM ŠKÁR, IZOLÁCIU KLÁŠŤ NA VODOROVNÉ PLOCHY STRECHY A ZVISLO NA ATIKOVÉ MŮRY
- NA POLYSTYRÉN POLOŽIŤ SEPARAČNÚ GEOTEXTÍLIU
- POD OPLECHOVANIE PRAHU DVERÍ NA 6. NP A DO STROJOVNE VÝTAHU OSADIŤ DOSKU CETRIS NASTOJATO, PVC FÓLIU UKONČIŤ POD OKAPOVÝM NOSOM OPLECHOVANIA K/12 PRAHU DVERÍ
- HYDROIZOLAČNÚ PVC FÓLIU (SIKA, FATRAFOL) KLÁŠŤ S PRESAHOM A KOTVIŤ DO NOSNÉHO PODKLADU TANIEROVÝMI ROZPERKAMI S NEHRDZAVEJÚCJU SKRUTKOU
- NA ZVISLÝCH STENÁCH UKONČIŤ PVC FÓLIU NA NOVOM OPLECHOVANÍ K/10 Z POPLAST. PLECHU (SIKA, VIPLANIL), OPLECHOVANIE JE ZASUNUTÉ DO PRECHODOVEJ LIŠTY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU ALEBO NOVEJ OMIETKY STIEN
- NA VODOROV. PLOCHÁCH NA OKRAJOCH STRECHY PRI DAŽ. ŽLABE A NA HORNÝCH PLOCHÁCH ATIKOVÝCH MŮROV SA NOVÁ PVC FÓLIA UKONČIŤ NA JESTVUJÚCOM OPLECHOVANÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- OSADIŤ NOVÚ STREŠNÚ VPUSŤ A ZAGISTIŤ DO PŮVODNEJ
- HYDROIZOLAČNÚ PVC FÓLIU BEZ VÝSTUŽNEJ TAKANINY A PREFABRIKOVANÝMI TVAROVKAMI KÚTOV, ROHOV A STYKOV Z PVC FÓLIE ZAIZOLOVAŤ DETAILS PRI STREŠNÝCH KOMINOCH, ATIKOVÝCH MŮROCH A POD.
- NA STRECHU OSADIŤ BLESKOZVOD, DAŽĎOVÝ ŽLAB+ZVOD A OSTATNÉ DEMONTOVANÉ KONŠTRUKCIE

STREŠNÉ VRSTVY

NAVRHOVANÉ hr. ~130mm

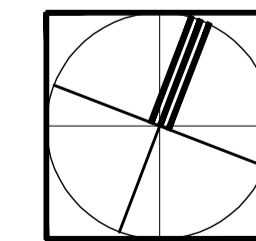
- HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLOA (SIKA, FATRAFOL) KOTVENÁ hr. 2mm
- DO BETÓNovej KONŠTRUKCIE STRECHY ROZPERKAMI BRAVOL 6ks/m²
- SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA hr. 4mm
- POLYSTYRÉN EPS100 25kg/m³ KLADENÝ NASUCHO 2x600mm hr. 120mm
- SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA hr. 4mm

JESTVUJÚCE hr. ~450–550mm

- PVC FÓLIA
- ASFALTOVÉ LEPENKY ~50mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA ~100mm
- ŠKVAROVÝ NÁSYP V SPÁDE ~100–200mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROP ~200mm

POZNÁMKA

REALIZÁCIU STRECHY VYKONAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU A ODPORÚČANÝCH DETAILS VÝROBCU PVC FÓLIE



ARCHITEKTÓNICKÝ NÁVRH :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	Ing. Anna HALČINOVÁ Ing.arch. HALČIN
	ING.ARCH. HALČIN	ING. HALČINOVÁ ING.ARCH. HALČIN	
INVESTOR :	SPOLOČENSTVO VLASTNÍKOV BYTOV A NEBYTOVÝCH PRIESTOROV DOM LAZARETSKÁ 11, – LAZARETSKÁ 11, 81108 BRATISLAVA		RAJECKÁ 4, 82107 BRATISLAVA tel: 0911 317722, 0905 221461 e-mail: kolara@centrum.sk
MIESTO STAVBY :	LAZARETSKÁ 11, BRATISLAVA – STARÉ MESTO		DATEM 05/2012
NÁZOV STAVBY :	ZATEPLENIE ULIČNEJ FASÁDY A STRECHY BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT 4 x A4
OBŠAH VÝKRESU :	PODORYS STRECHY A STROJOVNE / návrh		STUPEŇ PROJEKT PRÁCE SP ČASŤ STAVEBNÁ
	MIERA 1:100	VÝKRES S/A-4	