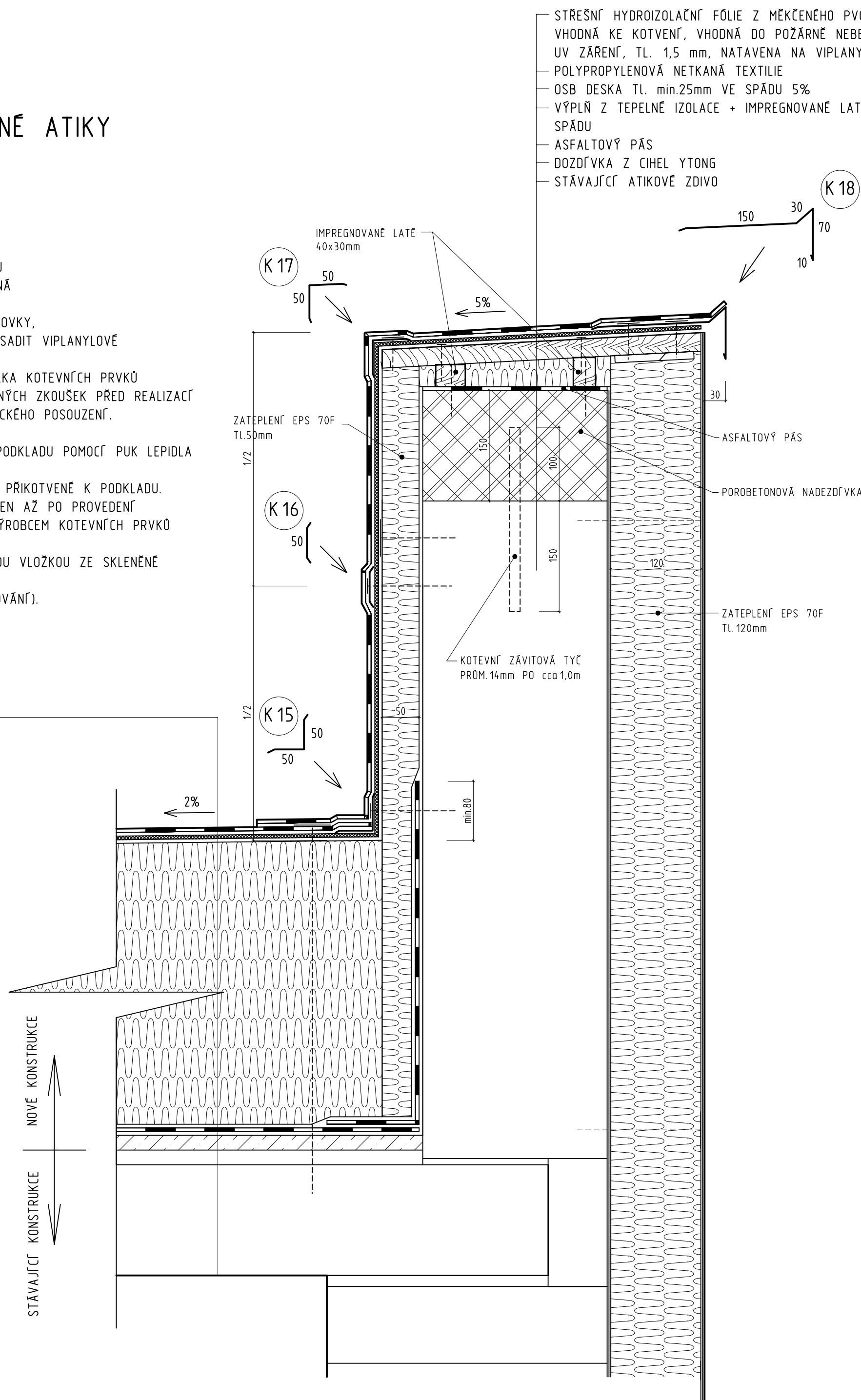


## SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S08


- STŘESNÝ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE S MEKČENOU PVC S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU VODNÁ KE KOTVENÍ, VODNÁ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, ODOLNÁ UV ŽÁŘENÍ, TL. 1,5 mm
- MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU (cca 4ks/m2), POUŽÍVAT PŘÍSLUŠNÉ TVAROVKY, VYTÁHNOUT NA SVISLOU KONSTRUKCI min. 150mm, PŘES HRANY POD FOLII OSADIT VIPLANYLOVÉ OHELNÍKY.
- KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT ŠROUBY NEBO HMOZDINKAMI - PŘESNÝ TYP A DĚLKA KOTVENÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUSEBNÍCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK PŘED REALIZACÍ A PO KONSULTACI S VÝROBCEM KOTVENÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
- SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 150 S Stabilit 120-320mm (2% SPÁD), LEPENÉ K PODKLADU POMOCÍ PUK LEPIDLA (KLADEČSKÝ PLÁN BUDE VYPRACOVÁN DODAVATELEM SPÁDOVÝCH DESEK).
- DESKY Z POLYSTYRENU EPS 150 S Stabilit tl. 200mm, LEPENÉ A MECHANICKY PŘIKOTVENÉ K PODKLADU.
- PŘESNÝ TYP A DĚLKA KOTVENÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUSEBNÍCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK PŘED REALIZACÍ A PO KONSULTACI S VÝROBCEM KOTVENÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- PAROZÁBRANA, HYDROIZOLAČNÍ PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4mm.
- (NAVÁRIT K PODKLADU, VYTÁHNOUT NA SVISLOU KONSTRUKCI AŽ POD OPLECHOVÁNÍ).
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE PRO PŘÍPRAVU BETONOVÉHO PODKLADU
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. max. 20mm
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 150mm



## VÝPIS PRVKŮ

OZNAČ	POPIS	POZNÁMKA
K 15	- LÍŠTA Z VÍPLANYOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
K 16	- LÍŠTA Z VÍPLANYOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
K 17	- LÍŠTA Z VÍPLANYOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
K 18	- LÍŠTA Z VÍPLANYOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ

## LEGENDA

-  - HYDROIZOLACE
-  - POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>

## POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ V PLOŠE BUDE ODSTRANĚNO AŽ NA STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO SOUVRSTVÍ NOVE.
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VTKY BUDOU OSAZENY NOVÝMI VPUSTĚMI.
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE BUDE NA SVISLÉ ČÁSTI ATIKY NATAVOVÁNA NA LIŠTU Z VIPLANYLOVÉHO PLECHU, KTERÁ BUDE PŘIKOTVENA DO POLOVINY VÝŠKY ATIKY. PŘIKOTVENÍ SVISLÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT max. PO 500mm.
- ATIKA STŘECH S08 A S10 BUDE NADEZDĚNA O 150mm POMOCÍ POROBETONOVÝCH TVÁRNIC. TY BUDOU KOTVENY ZAVITÝMI TYČEMI DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- KOTVENÍ VIPLANYLOVÝCH PLECHŮ POD HYDROIZOLACÍ NA KORUNĚ ATIKY BUDE PROVEDENO DILATAČNĚ DLE ČSN 73 3610 ČL. 11.4.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.
- NAVRŽENÉ DETAILY OPRAVOVÁNÍ JSOU SCHEMATICKÉ A TYPOVÉ A BUDOU UPRÁVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

	PARE Č.

C						
B						
A						
OZN.	POPIS ZMĚNY				NAHRAZUJE VÝKR. Č.	DATUM
ZODP.PROJEKTANT ing. Z. MRNKA <i>(signature)</i>	VYPRACOVAL ing.L.SYKORA <i>(signature)</i>	KRESLIL ing.L.SYKORA <i>(signature)</i>	KONTROLOVAL ing. Z. MRNKA <i>(signature)</i>			
KRÁJ ÚSTECKÝ	MO LITVŇOV					
OBJEDNATEL MĚSTO LITVŇOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVŇOV						
AKCE						
REVITALIZACE OBJEKTU CITADELA, LITVŮNEV						
1.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU						
PODKRUSNOHORSKÁ 1720, LITVŮNEV						
VÝKRES	DETAIL NADEŽDĚNÉ ATIKY ŘEZ 1-1					
spol.s.r.o. Spořička 599, Spořice						
ČASŤ						S
DATUM						červenec / 20 14
STUPĚŇ						DPS
Č. ZAKÁZKY						1435
MĚŘÍTKO						Č.VÝKRESU
1 : 5						S - 15

Bohemia Arch/071122/ROZPISKA PROJEKTU BEZ SUBDODÁVEK