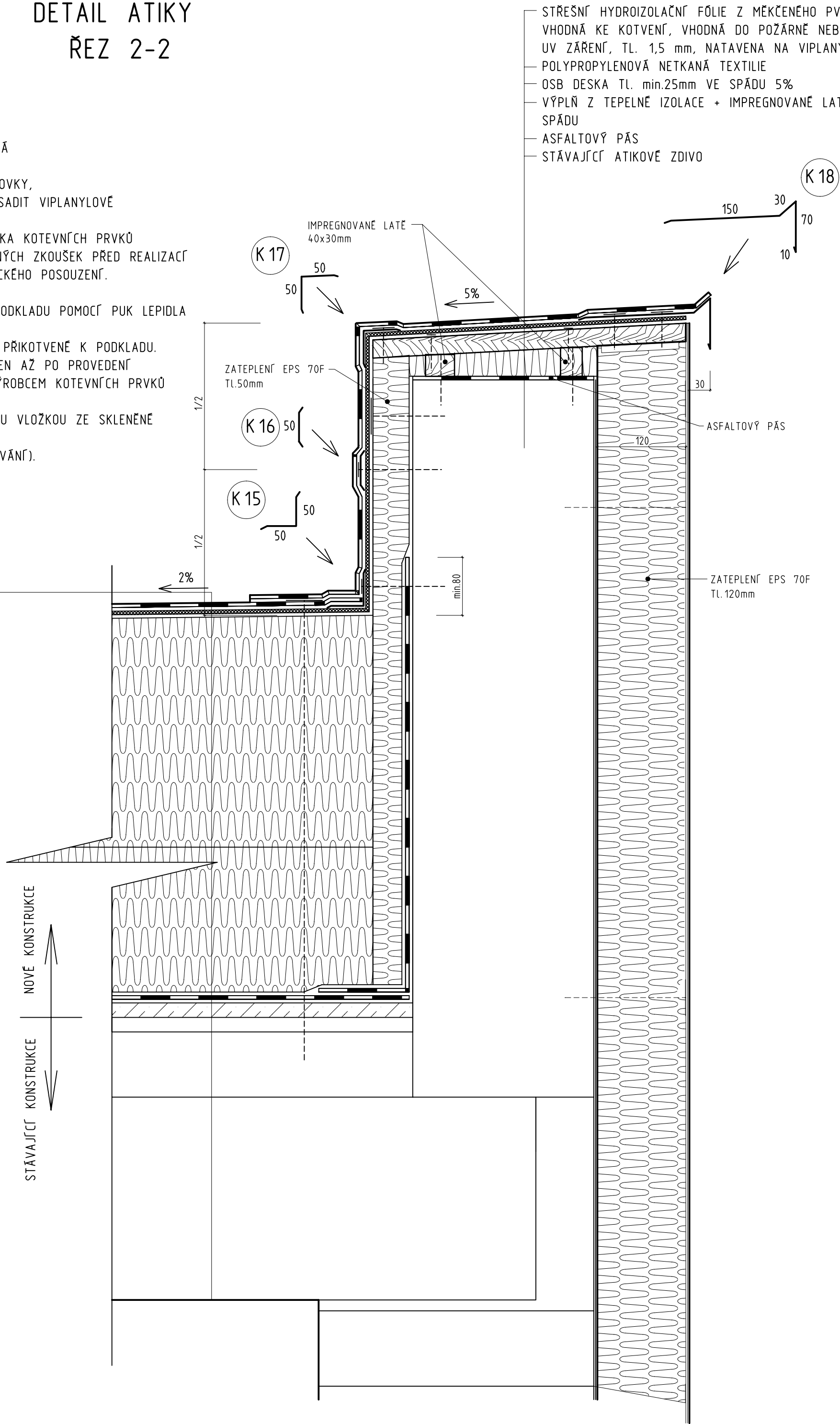


DETAIL ATIKY
ŘEZ 2-2

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S09

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU VHODNÁ KE KOTVENÍ, VHODNÁ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, ODOLNÁ UV ZÁŘENÍ, 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 OHLEVNÍKY.
- KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT ŠROUBY NEBO HMOŽDINKAMI - PŘESNÝ TYP A DÉLKA KOTEVNÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUŠEBNÍCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK PŘED REALIZACÍ A PO KONZULTACI S VÝROBCEM KOTEVNÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
- SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 150 S Stabil tl. 20-390mm (2% SPÁD), LEPENÉ K PODKLADU POMOCÍ PUK LEPIDLA (KLADEČSKÝ PLÁN BUDE VYPRACOVÁN DODAVATELEM SPÁDOVÝCH DESEK).
- DESKY Z POLYSTYRENU EPS 150 S Stabil tl. 200mm, LEPENÉ A MECHANICKY PŘIKOTVENÉ K PODKLADU. PŘESNÝ TYP A DÉLKA KOTEVNÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUŠEBNÍCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK PŘED REALIZACÍ A PO KONZULTACI S VÝROBCEM KOTEVNÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- PAROZÁBRANA, HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4mm.
- (NAVARIT K PODKLADU, VYTÁHNOUT NA SVISLOU KONSTRUKCI AŽ POD OPLECHOVÁNÍ).
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE PRO PŘÍPRAVU BETONOVÉHO PODKLADU
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA TL. max. 20mm
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm
- STÁVAJÍCÍ PZD DESKY TL. 90mm
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY U280



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


LEGENDA

- HYDROIZOLACE
- POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m²

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ V PLOŠE BUDE ODSTRANĚNO AŽ NA STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO SOUVRSTVÍ NOVĚ.
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VTOKY 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 ZAVITOVÝMI 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 DETAILS OPRACOVÁNÍ JSOU SCHÉMATICKÉ A TYPOVÉ A BUDOU UPRÁVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

PŘÍLOHA		PŘÍLOHA Č.

C							
B							
A							
OZN.	POPIS ZMĚNY			NAHRÁZUJE VÝKR. Č.	DATUM		
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div> spol.s.r.o. Spořická 599, Spořice</div>			
ing. <i>Z. MRNKA</i>	ing. <i>L. SYKORA</i>	ing. <i>L. SYKORA</i>	ing. <i>Z. MRNKA</i>				
KRAJ	OSTECKÝ	MO	LITVÍNOV				
OBJEDNATEL MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVÍNOV							
AKCE	REVITALIZACE OBJEKTU CITADELA, LITVÍNOV 1.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU PODKRUŠNOHORSKÁ 1720, LITVÍNOV			ČÁST	S		
DATUM				červenec/2014			
STUPEŇ				DPS			
Č. ZAKÁZKY				1435			
VÝKRES	DETAIL ATIKY ŘEZ 2-2			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU		
1 : 5				S-16			