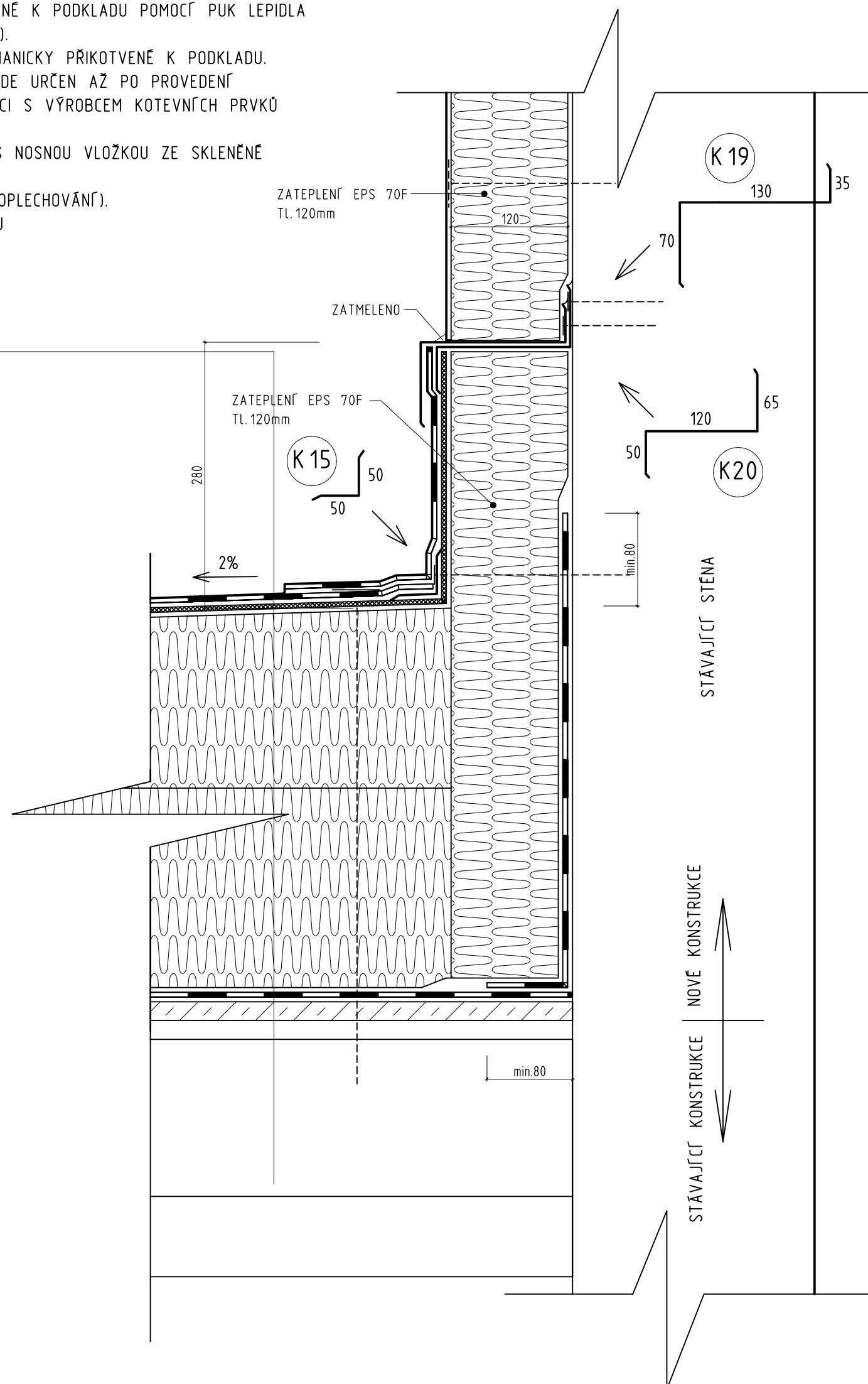


ŘEZ 5-5

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S05

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE S MĚKČENÝM PVC S PES VÝTUŽNOU VLOŽKOU VHDNÁ KE KOTVENÍ, VHDNÁ 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 FOLIÍ OSADIT VIPLANYLOVÉ OHEBNÍKY.
- KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT SROUBY NEBO HMOŽDINKAMI - PŘESNÝ TYP A DÉLKA KOTEVNÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUSEBNÍCH 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 Stabilit. tl. 20-170mm (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 DÉLKA KOTEVNÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUSEBNÍCH 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.
- (NAVÁŘIT K PODKLADU, VYTÁHNOUT NA SVISLOU KONSTRUKCI AŽ POD OPLECHOVÁNÍ).
- (NAVÁŘIT K PENETRAČNÍ EMULZE PRO PŘÍPRAVU BETONOVÉHO PODKLADU
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. max. 20mm
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ DESKA TL. 250mm



VÝPIS PRVKŮ

OZNAČ	POPIS	POZNÁMKA
(K 15)	- LIŠTA Z VIPLANYLOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
(K 19)	- LIŠTA Z VIPLANYLOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
(K 20)	- LIŠTA Z VIPLANYLOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ


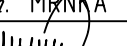
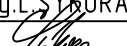

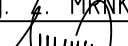
LEGENDA

-  - HYDROIZOLACE
- - POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m²

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ V PLOŠE BUDE ODSTRANĚNO AŽ NA STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO SOUVRSTVÍ 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 TVÁŘNIC. TY BUDOU KOTVENY ZAVITOVÝMI TYČEMI DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- KOTVENÍ VIPLANYLOVÝCH PLECHŮ POD HYDROIZOLACÍ NA KORUNĚ ATIKY BUDE PROVEDENO DILATAČNĚ DLE ČSN 73 3610 čl. 114.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.
- NAVRŽENÉ DETAILY OPRACOVÁNÍ JSOU SCHEMATICKE A TYPOVĚ A BUDOU UPRAVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

	PARE Č.

C								
B								
A								
OZN.	POPIS ZMĚNY					NAHRAZUJE VÝKR. Č.		DATUM
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		<div> spol.s.r.o. Společnost 599, Společnost</div>	
ing. Z. MRNKA	ing.L.SYDORA		ing.L.SYDORA		ing. Z. MRNKA			
								
KRAJ	OSTECKÝ		MO		LITVŇOV			
OBJEDNATEL MĚSTO LITVŇOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVŇOV								
AKCE	REVITALIZACE ČÁSTI OBJEKTU CITADELA ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY 1.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU PODKRUŠNOHORSKÁ 1720, LITVŇOV						ČÁST	S
VÝKRES DETAIL NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU ŘEZ 5-5							DATUM	červenec/2011
							STUPEŇ	DPS
							Č. KAZÁKY	1435
							MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
							1 : 5	S - 19

Bohemia Arch/071122/ROZPISKA PROJEKTU BEZ SUBORDÁVEK