

SVAŘITELNÁ FOLIE I/PO/FPPO, VLOŽKA POLYESTEROVÁ TKANINA, MECH. KOTVENÍ TL. 1,8mm
 GEOTEXTÍL NETKANÁ 300g/m²
 TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50mm (LAMBA MAX. 0,039)
 TEPELNÁ IZOLACE SPADOVÉ KLÍNY PRŮM. TL. 80mm (LAMBA MAX. 0,039)
 VYROVNÁNÍ PODKLADU (VYLITÍ PROHLUBNÍ ASFALTEM, PŘÍŘEZY PÁSŮ, APOD.)
 PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY (PŘEDPOKLAD 8 VRSTEV) TL. 18mm
 SPADOVÁ BETONOVÁ VRSTVA
 STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ
 ETICS MW TL. 100mm






STŘECHU PROVÉST UCELENÝM SYSTÉMEM VČ.
POUŽITÍ VŠECH MATERIÁLŮ, PROVEDENÍ VŠECH
DETAILŮ, DODRŽENÁ TECHNOLOGICKÉHO SYSTÉMU
STŘEŠNÍ KRYTINY, ATD.

- SVÁŘITELNÁ FOLIE TPO/FPO, VLOŽKA POLYESTEROVÁ TKANINA, MECH. KOTVENÍ TL. 1,8mm
- GEOTEXTILIE NETKANÁ 300g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE MW TL. 60 mm, VODNÁ JAKO HORNÍ VRTSVY PLOCHÝCH STŘECH (LAMBDA MAX. 0,039, OBJ.HM. min 110kg/m³)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 40mm (LAMBDA MAX. 0,039)
- TEPELNÁ IZOLACE SPÁDOVÉ KLÍNY PRŮM. TL. 120mm (LAMBDA MAX 0,039)
- (CELKOVÁ PRŮMĚRNA TL. TEPELNÉ IZOLACE 220mm)
- PLYNOZÁBRANA (KVALITNÍ SBS PÁS, VYZTUŽENÝ SKLĚNĚNOU TKANINOU, HORNÍ POSYP TL. 4mm)
- VYROVNÁNÍ PODKLAD (VYTVÍ PRŮHLUBNU ASFLATEM, PŘÍRĘZ PÁSŮ, APOD.)
- PŮVODNÍ ASFLATOVÉ PÁSY (PŘEDPOKLAD 8 VRSTEV) TL. 18mm
- KERAMICKÉ STŘOPNÉ PANE LY TL. 150mm
- NĚVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 320mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100mm
- STŘOPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANE LY

STŘECHU PROVÉST UCELENÝM SYSTÉMEM VČ.
POUŽITÍ VŠECH MATERIÁLŮ, PROVEDENÍ VŠECH
DETAILŮ, DODRŽENÁ TECHNOLOGICKÉHO SYSTÉMU
STŘEŠNÍ KRYTINY, ATD.

JÍCÍ VRSTVY

	CIHELNÉ ZDIVO
	KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
	Stěny chladicí box
	ŽELEZOBETON

	ETICS EPS 70F (LAMBDA MAX. 0,039)
	EPS Grey (LAMBDA MAX. 0,032)
	ETICS MW KOLMÉ VLÁKNO (LAMBDA MAX. 0,043)
	PLYNOSILIKÁT P2-500
	ETICS XPS (LAMBDA MAX. 0,035)

- VNITRNI STUKOVA OMITKOVA
- ŽELEŽOBETON TL. 300mm
- LEPÍCI TMEL ELASTIK
- MW KOLMÉ VLAKN0 220mm
- STĚRKOVÁ HMOTA ELASTIK+VÝZT.SÍŤKA
- OMITKOVA ZRNO/ZRNO PROBARVENÁ 1,5mm
- SE SAMOMÝVACÍM EFEKTEM

- VNĚJŠÍ STUK
- LEPÍCÍ TMEL ELASTIK VČ. VÝZTUŽNÉ SÍTKY
- PLYNOSILKÁTOVÉ ZDIVO TL. 200mm
- LEPÍCÍ TMEL ELASTIK
- EPS 70F TL.200mm
- ŠTERKOVÁ HMOTA ELASTIK+VÝZT.SÍTKA
- OMÍTKOVINA ZRNO/ZRNO PROBARVENÁ 1,5mm
- SE SAMOMÝVACÍM EFEKTEM

- OMITKA MVC
- DEROVANÁ CIHLA TL. 175mm
- DŘEVOLAKNITÁ DESKA TL. 20mm
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN TL. 30mm
- ŽELEZOBETON TL. 50mm
- LEPÍCÍ TMEL ELASTIK
- EPŠ 70F TL.150mm
- STERKOVÁ HMOTA ELASTIK+VÝZT.SÍŤKA
- OMÍTKOVINA ZRNO/ZRNO PROBARVENÁ 1,5mm
- SE SAMOOMÝVACÍM EFEKTEM


- OMITKA MVC
- PLYNOSILIKÁTOVÁ CIHLA TL. 300mm
- MVC OMÍTKA TL. 25mm
- LEPÍČÍ TMEL ELASTIK
- EPŠ 70F TL.150mm
- ŠTERKOVÁ HMOTA ELASTIK+VÝZT.SÍŤKA
- OMÍTKOVINA, ZRNO/ZRNO PROBARVENÁ 1,5mm
- SE SAMOOMVÝACÍM EFEKTEM

- OMITKA MVC
- PLYNOSILIKÁTOVÁ CIHLA TL. 300mm
- MVC OMITKA TL. 25mm
- LEPÍČÍ TMEL ELASTIK
- EPS GREY TL.130mm
- STERKOVÁ HMOTA ELASTIK+VÝZT.SÍŤKA
- OMITKOVINA ZRNO/ZRNO PROBARVENÁ 1,5mm
- SE SAMOOMYVACÍM EFEKTEM

- OMÍTKA MVC
- PLYNOŠLIKÁTOVÁ CIHLA TL. 300mm
- MVC OMÍTKA TL. 25mm
- LEPÍCÍ TMEL ELASTIK
- XPS TL.130mm
- ŠTERKOVÁ HMOTA ELASTIK+VÝZT.SÍŤKA
- OMÍTKOVINA ZRNO/ZRNO PROBARVENÁ 1,5mm
- SE SAMOOMÝVACÍM EFEKTEM

HLOUBKA ZALOŽENÍ ETICS
UPŘESNĚNA NA STAVBĚ



Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE	
-	2022-05-30	Výchozí vydání	



KL-PLAN s.r.o.
T: +420 777821078
info@klplan.cz
www.klplan.cz



REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY ZŠ ŠPIČÁK, UL. 28. ŘÍJNA 2733, ČESKÁ LÍPA

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Řez C-C nový stav

HIP:	Investor	Město Česká Lípa	PARE ČÍSLO:
Ing. Libor Kubát		Náměstí T. G. Masaryka č.p. 1. 47036 Česká Lípa	
±0,000= 280,670 m.n.m BPV		IC 002060428	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.11
ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:	Místo stavby	Česká Lípa	
Ing. Libor Kubát	Kraj	Liberecký	
VEDOUcí DÍLCÍ ČÁSTI:	Číslo zakázky	17-2021VLK-DPS	
Ing. Libor Kubát	Měřítko	1:50	
	Účel PD	Dokumentace pro provádění stavby	