

VYPRACOVAL	Martin Antal	<div><div>T</div><div>FAKULTA <b>ústav</b> STAVEBNÍ <b>technologie,</b> mechanizace a řízení staveb</div></div>	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. et Ing. BARBORA NEČASOVÁ, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	Brno 602 00, kat. území Brno – Veveří 331/95		
NÁZEV PRÁCE	PRÍPRAVA A REALIZÁCIA ZASTREŠENIA BD V OLOMOUCI	DATUM	05/2021
OBSAH:  KZP- EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU  P13

NÁZOV KONTROLY		POPIS KONTROLY	ZDROJ	SPÔSOB KONTROLY	POČETNOSŤ KONTROLY	MERACIE PARAMETRE	VÝSLEDOK KONTROLY	KONTROLU SPRÁVIL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREVZAL
VSTUPNÁ	1.1.	Kontrola projektovej dokumentácie	Úplnosť, správnosť a platnosť PD a ďalších požadovaných dokladov	Zákon č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 62/2013 Sb., ČSN 73 1901, PD, SOD	Vizuálne	Pred predaním a prevzatím staveniska/1x	SV, TD		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	1.2.	Kontrola pripravenosti staveniska	Kontrola zariadenia staveniska, oplotenie, značenie staveniska, pripojných miest	N. v. č. 591/2006 Sb., n.v.č. 362/2005 Sb., TP	Vizuálne	Pred začatím prác	SV, TD		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	1.3.	Kontrola predchodchích prác	Kontrola rovinnosti, vlhkosti a čistoty podkladu, kontrola prestupov a otvorov	ČSN 13670, TP, PD	Vizuálne, meraním	Pred začatím prác	SV, TD	rovinnosť ±5 mm na 2 m lati, vlhkosť 5%	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	1.4.	Kontrola pracovníkov	Kontrola preškolenia pracovníkov na dané pracovné procesy, školenie BBOZP	Zákon č. 262/2006 Sb., Zákon č. 309/2006 Sb., n. v.č. 362/2005Sb., n.v. č. 591/2006 Sb., průkazy podle ČSN EN ISO 9713	Vizuálne	Priebežne	SV		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	1.5.	Kontrola strojov	Kontrola technického stavu a zaistenia proti pohybu	N.v.č. 378/2001 Sb., TL, TP	Vizuálne	Priebežne	SV, M, OS		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	1.6.	Kontrola náradia	Kontrola stavu náradia a jeho súčiastok	N.v.č. 378/2001 Sb., TL, TP	Vizuálne	Priebežne	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	1.7.	Kontrola dodaného materiálu	Kontrola množstva, typu a kvality	DL, TP, PD	Vizuálne	Pri každej dodávke materiálu	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
MEDZOPERÁČNÁ	2.1.	Kontrola klimatických podmienok	Kontrola teploty a poveternostných podmienok	N.v.č. 362/2005 Sb., TP	Vizuálne, meraním	Priebežne 3x denne	SV, M	Vietor max. 8 m/s, 11 m/s, viditeľnosť min 30 m	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.2.	Kontrola skladovania materiálu	Kontrola správnosti skladovania	DL, TP	Vizuálne	Priebežne	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.3.	Kontrola kotvenia oceľových stĺpkov pre záchytný systém	Kontrola kotvenia podľa TL, dodržanie min. a max. vzdialeností	ČSN 73 1901, TP, PD, TL	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Max. vzdialenosť od seba 7500 mm a od okraja strechy 2000-500 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.4.	Kontrola penetračného náteru	Kontrola rovnomerného naniesenia, prevedenie podľa TL	TP, TL	Vizuálne	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.5.	Kontrola osadenia strešných vpustí, svetlíkov a výlezu na strechu	Kontrola správnosti a rovinnosti osadených konštrukcií	ČSN 73 1901, TP, PD, TL	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.6.	Kontrola vodorovných asfaltových pásov a pokládky	Kontrola viditeľných väd, rozmerov, presahov, väzby, napojenia a skúška tesnosti	ČSN 73 0600, ČSN EN 1848-1, ČSN EN 13969, TP,TL	Vizuálne, meraním, skúšaním	Jednorázovo	SV, M	Priamosť 20 m/10 m, presahy min. 80 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.7.	Kontrola zvislých asfaltových pásov a pokládky	Kontrola napojenia, rozmerov, presahov, väzby, napojenia a skúška tesnosti	ČSN 73 0600, ČSN EN 1848-1, ČSN EN 13969, TP,TL	Vizuálne, meraním, skúšaním	Jednorázovo	SV, M	Priamosť 20 m/10 m, presahy min. 80 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.8.	Kontrola spádovej vrstvy tepelnej izolácie	Kontrola postupu podľa TL a KP, kontrola spádu, väzby, preväzby, rovinnosti	KP, TL, TP, PD	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Minimálny sklon 2%, odporučený 3 %	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.9.	Kontrola zateplenia zvislých konštrukcií	Kontrola lepidla, posup podľa TL, kontrola rovinnosti	TL, TP	Vizuálne	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.10.	Kontrola spádu atiky	Kontrola obloženia a spádu atiky	ČSN 73 1901, TP, PD, TL	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Spád min. 5 % do vnútra strešnej konštrukcie	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.11.	Kontrola 1. Vrstvy tepelnej izolácie	Kontrola postupu podľa TL, kontrola väzby	TL, TP	Vizuálne	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.12.	Kontrola 2. Vrstvy tepelnej izolácie	Kontrola postupu podľa TL, kontrola väzby	TL, TP	Vizuálne	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.13.	Kontrola pokládky separačnej vrstvy	Kontrola presahov, spojenia	TP, TL	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Presahy min. 50 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.14.	Kontrola osadenia strešných vpustí	Kontrola správnosti a rovinnosti osadených konštrukcií kontrola odvádzania vody	TL, TP	Vizuálne	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.15.	Kontrola pokládky hydroizolácie v ploche	Kontrola viditeľných väd, Väzby, spojenia, presahov, kotvenia, napojenia na vtoky	ČSN 73 0600, ČSN EN 1848-2, TP, TL	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Presahy min. 100 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.16.	Kontrola osadenia plechov zo spojovacieho plechu	Kontrola dilatačných spár a kotvenia	TL, TP	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Hrúbka dilatačných spár 3-5 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.17.	Kontrola napojenia hydroizolácie na zvislé konštrukcie	Kontrola správnosti napojenia, kotvenia, skúška tesnosti	ČSN 73 0600, TL, TP	Vizuálne, skúšaním	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.18.	Kontrola pokládky ochrannej vrstvy	Kontrola uloženia po celej ploche a min. presahov	TP, TL	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Presahy min. 50 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.19.	Kontrola pokládky drenážnej- hydroakumulačnej vrstvy (noppovej fólie)	Kontrola pokládky, presahy	TP, TL	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Presahy min. 50 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.20.	Kontrola pokládky filtračnej vrstvy	Kontrola uloženia po celej ploche a min. presahov	TP, TL	Vizuálne, meraním	Jednorázovo	SV, M	Presahy min. 50 mm	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.21.	Kontrola pokládky substrátu a kačírku	Kontrola kladenia a hutnenia	TP	Vizuálne	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	2.22.	Kontrola pokládky trávneho koberca	Kontrola rovinnosti, pokládky	TL, TP	Vizuálne	Jednorázovo	SV, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
VÝSTUPNÁ	3.1.	Kontrola celistvosti	Kontrola výsledného vzhľadu detailov	PD, TP	Vizuálne	Jednorázovo	SV, TD, M		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	3.2.	Kontrola sklonu	Kontrola požadovaných sklonov	ČSN 73 1901, TP, PD	Meraním	Jednorázovo	SV, TD, M	Zaatakivý žľab 1 %, inak 2 %, atika 5 %	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	3.3.	Skúšky tesnosti	Vizuálna skúška, skúška ihlou, vákuová skúška, zátopová skúška	ČSN EN 1593, TP	Vizuálne, skúšaním	Jednorázovo	SV, TD, M	Zaatakivý žľab 1 %, inak 2 %, atika 5 %	Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis:
	3.4.	Kontrola čistoty pracoviska a staveniska	Kontrola čistoty pracoviska a staveniska pre ďalšiu etapu	TP	Vizuálne	Jednorázovo	SV, TD		Meno: Dátum: Podpis:	Meno: Dátum: Podpis: