



SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50 KLADECÍ VRSTVA STĚRKOVÉ LOŽE F 0-8mm STĚRKOVÉ LOŽE F 8-16 ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU ROSTLÝ TERÉN CELKEM	TL. 50mm
	TL. 40mm
	TL. 135-175mm
	TL. 175mm
SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ (ACO 11) ČSN 73 6121 SPOJOVACÍ POSTŘÍK (PS A) OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ (ACP 16+) INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI) STĚRKODRT 0-32 mm (SD) dle potřeby CELKOVÁ TLOUŠŤKA	50 mm
	0,3 kg/m2
	30 mm, EDEF, 2=80MPa
	0,6 kg/m2
SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÉ BARVY (DL) STĚRKODRT 0-8 mm (SD) STĚRKODRT 0-63 mm (SD) CELKEM	300 mm, EDEF 2=30MPa
	MIN. 400 mm
	60 mm
	30 mm, EDEF 2=60MPa
SKLADBA VYSRAVENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÉ BARVY (DL) STĚRKODRT 0-8 mm (SD) STĚRKODRT 0-63 mm (SD) CELKEM	310 mm, EDEF, 2=30MPa
	MIN. 400 mm
	60 mm
	30 mm, EDEF 2=60MPa

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKA, PRÍZDÍVKA, PÓRBETONOVÉ ZDIVO NA LEPIDLO, P2-400
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, AKUSTICKE, ZDĚNÍ NA CEMENTOVOU MALTU M10, 247/300/238, P15, Rw=57dB, REI 180 DP1
	STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 250mm, PIR TL. 30mm
	FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 160mm, 40mm, FENOLICKÁ PĚNA TL. 30mm
	PODHLADY - TEPELNÁ IZOLACE MV, TL. 100mm
	PODLAHA LODŽIE - EPS 150S TL. 30mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
	PŮVODNÍ HYDROIZOLACE, MODIF. ASF. PÁS, STŘEŠNÍ FOLIE EPDM/EPDM FR
	NOPOVÁ FOLIE
	KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ
	PŘEKLADY, VIZ. VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

(ZS1)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 160mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	3mm
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	160mm
(ZS2)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 160mm	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ	3mm
	PENETRACE	160mm
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	MIN. 5mm
(ZS3)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 40mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	3mm
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	40mm
(ZS4)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 100mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	3mm
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	100mm
(ZS5)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA, TL. 30mm - OSTĚNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	3mm
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	30mm
(ZS6)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 100mm	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ	3mm
	PENETRACE	100mm
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	MIN. 5mm
(ZS7)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE XPS, TL. 40mm	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNÁ	3mm
	PENETRACE	40mm
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	MIN. 5mm
(ZS8)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLACE MV, TL. 50mm	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm	2mm
	PENETRACE	3mm
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	100mm

LEGENDA SKLADEB

(S1)	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm	
	STŘEŠNÍ FOLIE EPDM, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	1,14mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	200mm (100+100mm)
(S2)	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm - Broof(t3)	
	STŘEŠNÍ FOLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	1,14mm
	OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	18mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
(S3)	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 150mm - Broof(t3)	
	STŘEŠNÍ FOLIE EPDM FR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	1,14mm
	OSB DESKA III, P+D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	18mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
(S4)	ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY, EPS 150S, TL. 250mm	
	STŘEŠNÍ FOLIE EPDM, MECHANICKÉ KOTVENÍ	1,14mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	30mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	220mm (120+100mm)
(S5)	PODLAHA LODŽIE	
	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, PROTISKLUZOVÁ, FLEXI LEPIDLO	10mm
	POLYETYLENOVÝ PÁS S TVAROVANÝMI ČTYRCHOVÝMI VÝSLYSKY UMÍSTĚNÝ DO LEPIDLA	3mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VE DVOU VRSTVÁCH	256mm
(S6)	PODLAHA PŘED VSTUPEM	
	BETONOVÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA	40mm
	FLEXI LEPIDLO	4mm
	PENETRACE	10mm
(S7)	PODLAHA PŘED VSTUPEM	
	BETONOVÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA	40mm
	FLEXI LEPIDLO	4mm
	PENETRACE	10mm

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 840/594
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	DATUM: UNOR 2016	STUPEŇ: DPS
INVESTOR: Statutární město Frydek - Místek	MÍSTO STAVBY: PARC. C. 2155/23, KAT. Ú. MÍSTEK	
OBŠAH VÝKRESU: PŮDORYS 5.NP NS	SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-11
MĚŘÍTKO: 1:100		