



SKLADBA TERASY

DL1 PLOCHA TERASY – 145.2m²

- NAVŘZENÁ NOVÁ SKLADBA
- TERASOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO PIAZZETTA OUTDOOR 598x598x20mm NA PODLOŽKÁCH
 - PLASTOVÉ TERČE POD DLAŽBU S VYMEZOVACÍMI TRNY, VÝŠKA 14–16mm, TRN PRO TL.SPÁR 4mm
 - PRŮŘEZ POD PODLOŽKY Z ASFALTOVÉHO PÁSU ALT, GUMOVÁ PODLOŽKA, 200x200x3–6mm
 - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ DVOU ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NAPŘ. ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR TL.5mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
 - PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA TL.3mm SAMOLEPÍČÍ
 - TEPelná IZOLACE – SPÁDOVÉ KLINÝ EPS 200 S STABIL (2% SPÁD) TL.20–140mm
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO INSTA-STIK STD
 - PÁROZÁBRANA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL TL.4mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ TRÁMOVÝ STŘEP BUDE OČIŠTĚN A NEROVNOSTI PLOCHY VYSPRAVENY CEM. MALTOU

STÁVAJÍCÍ STAV – BOURACÍ PRÁCE
STÁVAJÍCÍ POVLAKOVÁ KRYTINA TVOŘENÁ SOUVRSTVÍM TŘÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ BUDE ODSTRANĚNA. DÁLE SE VYBOURÁ SPÁDOVANÁ BETONOVÁ VRSTVA TLOUŠTKY 20–120mm A Z PŮVRCHU STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO STŘEPU SE SUNDÁ ASFALTOVÝ PÁS. PŮVRCH STŘEPU BUDE NÁSLEDNĚ OČIŠTĚN A PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI ODSTRANĚNY. CELKOVÁ TLOUŠTKA NOVÉHO SOUVRSTVÍ 70–190mm.

DL2 PLOCHA TERASY – 24.4m²

- NAVŘZENÁ NOVÁ SKLADBA
- TERASOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO PIAZZETTA OUTDOOR 598x598x20mm NA PODLOŽKÁCH
 - PLASTOVÉ TERČE POD DLAŽBU S VYMEZOVACÍMI TRNY, VÝŠKA 14–16mm, TRN PRO TL.SPÁR 4mm
 - PRŮŘEZ POD PODLOŽKY Z ASFALTOVÉHO PÁSU ALT, GUMOVÁ PODLOŽKA, 200x200x3–6mm
 - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ DVOU ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NAPŘ. ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR TL.5mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
 - PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA TL.3mm SAMOLEPÍČÍ
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
 - ZATĚŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA TL.120mm VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ S OKY 100x100mm TL. DRÁTU 6mm, BETON C20/25 DILATACE MAX.6x6m
 - STĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP S HORNÍ PLOCHOU VE SPÁDU 2%, TLOUŠTKA 150–210mm
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY

STÁVAJÍCÍ STAV – BOURACÍ PRÁCE
STÁVAJÍCÍ TERASOVÁ DLAŽBA BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ MALTOVÉHO LÓŽE TL. CCA 40mm. DÁLE SE ODSTRANÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ MAZANINA (TLOUŠTKA NENÍ ZNÁMA) A PODKLADNÍ VRSTVA V TLOUŠTCE POTŘEBNĚ PRO REALIZACI NOVÉHO SOUVRSTVÍ. CELKOVÁ TLOUŠTKA NOVÉHO SOUVRSTVÍ 320–380mm

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ODVODNĚNÍ TERASY

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY RŠ	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
k1		RŠ=400mm 100x100mm	PODOKAPNÍ ŽLAB ČTYŘHRANNÉHO TVARU S VNĚJŠÍ NÁVALKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ OHYBEM NA ZADNÍ STRANĚ TITANZINKOVÝ PLECH TL.0.70mm HÁKY OSAZENY S MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTÍ 500mm	m	31.7	VČETNĚ HÁKŮ A ČEL TYPOVÝ VÝROBEK ČSN 73 3610
k2		RŠ=330mm d=100mm	ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU TITANZINKOVÝ PLECH TL.0.65mm	m	8.0	VČETNĚ ZDĚRÍ, ZALOMENÝCH KOLEN A OBJÍMEK TYPOVÝ VÝROBEK ČSN 73 3610
k3		d=100mm 400/100	KOTLÍK ZÁVĚSNÝ HRANATÝ, TVAR G SVISLÝ, KRUHOVÝ VÝVOD TITANZINKOVÝ PLECH TL.0.70mm	KS	2	TYPOVÝ VÝROBEK ČSN 73 3610
k4		RŠ=250mm	OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ STŘECHY NAD PODOKAPNÍM ŽLABEM NA STŘEŠE S POVLAKOVOU KRYTINOU TITANZINKOVÝ PLECH TL.0.70mm	m	45.5	ČSN 73 36 10
k5		KRYCÍ LIŠTA RŠ=130mm	KRYCÍ LIŠTA – NÁPOJENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY PLOCHE STŘECHY NA SVISLOU STĚNU MATERIÁL – TITANZINKOVÝ PLECH TL.0.70mm KRYCÍ LIŠTA BUDE V HORNÍ ČÁSTI VLOŽENA DO DRÁŽKY VYFŘEZOVANÉ V OMÍTCE A ZATMĚLENĚ TĚSNÍCÍM POLYURETANOVÝM TMELEM ODOLNÝM UV ZÁŘENÍ A KOTVENA POMOCÍ HMOŽDINEK DO ŽIVA	m	37.3	ČSN 73 3610

VYPRACOVÁL: ING. MILAN PILEČEK	ZDPR. PROJEKTANT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ		FORMÁT: 8 x A4
KRESLIL: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ	VEDOUČÍ ARCHTEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ		DATA: 08/2023
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: ČESKÁ KAMENICE	INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁM.MÍRU 219, 407 21 ČESKÁ KAMENICE	ÚČEL: PROJEKT STAVBY
C. ZAK.: 1706–1/23			MĚŘTKO: 1:50
OPRAVA VENKOVNÍ TERASY V 1.NP			Č. VÝKRESU: DOD.3