

DETAIL C - VJEZD DO GARÁŽE

M 1:10

PODPRAHOVÝ PROFIL COMPACTFOAM
PEVNOSTNÍ TŘÍDY CF100, ROZMĚRY
50x260mm

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S (SBS),
POLYESTEROVÁ VLOŽKA, SPODNÍ STRANA
SPALITELNÁ PE FOLIE, HORNÍ STRANA
HRUBOZRNÝ POSYP TL. 4mm

SPÁDOVÝ KLÍN Z PB, ROZMĚRY 50x50 mm

K07 - SOKLOVÝ ZAKONČOVACÍ PROFIL,
KOTVEN POMOCÍ HŘEBU S UCPÁVKOU

HYDROIZOLAČNÍ GUMOASFALTOVÝ NÁTĚR VE
DVOU VRSTVÁCH (KŘÍŽOVÁ METODA NANÁŠENÍ)

DLAŽBA KERAMICKÁ, NEGLAZOVANÁ, PROTISKLUZ

BETONOVÝ NÁJEZD PROMĚNNÉ TLOUŠTKY
URČENÉ SPÁDEM, BETON C 25/30 + KARI SÍŤ
100x100x5

NÁJEZDOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ KLÍN,
BETON C 25/30

UKONČOVACÍ LIŠTA NÁJEZDOVÁ

PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÝ HRANOL,
BETON C 25/30

NOPOVÁ FÓLIE HDPE, KOTVENA DO XPS
POMOCÍ HŘEBU S UCPÁVKOU

TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETR S UZAVŘENÝM
POVRCHEM, PEVNOST V TLAKU - 150 kPa

GEOTEXTILIE 300 g/m²
PERFOROVANÉ
LINIOVÉ DRENÁŽNÍ
POTRUBÍ, DN 100, V
ŽLÁBKU Z BET.
MAZANINY

VYROVNÁVACÍ
BETONOVÁ MAZANINA

ZEMNÍCÍ PÁSEK

PROHLoubENÍ
ZÁKLADOVÉ
DESKY

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA - (DV2)

VRUT POZINK.-NEREZ S PŮLKULATOU
HLAVOU 3,5x50 mm

SYSTÉMOVÁ PRÁHOVÁ LIŠTA, SOUČÁST
KONSTRUKCE GARÁŽOVÝCH VRAT,
KOTVENO PŘES PRUŽNOU PRYŽOVOU
PODLOŽKU

PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PÁS Z MINERÁLNÍHO
ZVUKOVÉ IZOLAČNÍHO PÁSU MIRELO 10MM

VRUT POZINK.-NEREZ S PŮLKULATOU
HLAVOU 3,5x50 mm

SPÁDOVÝ KLÍN Z EPS, ROZMĚRY 50x50 mm

OCELOVÝ L-ÚHELNÍK 150x150x10

TURBOŠROUB DO BETONU Z UHLÍKOVÉ
OCELI SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 7,5x182 mm

0,000 = 236,820 m.n.m , B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK	
KONTROLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.	
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN	
MÍSTO STAVBY	Cihelní 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika	
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	
ČÁST	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	DETAIL C - VJEZD DO GARÁŽE	

LEGENDA MATERIÁLŮ
VÝKOVÁ VERZE ARCHICADU

	SILNIČNÍ KOMUNIKACE PŘÍJEZDOVÁ - ASFALTOBETON
	SILNIČNÍ KOMUNIKACE PŘÍJEZDOVÁ - ŠTĚRK F 4-8
	SILNIČNÍ KOMUNIKACE PŘÍJEZDOVÁ - ŠTĚRK F 16-32
	NASYPANÁ ZEMINA, VYROVNÁVACÍ ZÁSYP, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 200 mm
	ZEMINA PŮVODNÍ, Rdt=200 kPa, ŠTĚRK-PÍSEK
	HUTNĚNÁ KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 32/64
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	BETONOVÁ MAZANINA, VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z PB PRO KONSTRUKCI BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ
	ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 200 mm

W.01

DVOUSLOŽKOVÁ, EPOXIDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA,
PROTISKLUZNÁ, NANESENO VE TŘECH VRSTVÁCH,
SPOTŘEBA min. 0,5 kg/m²

SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR, TŘÍDA PEVNOSTI C30,
SPÁD 2%, SPOTŘEBA cca 19,5 kg/m²

BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ, BETON C
16/20, KARISÍŤ 150x150x5 mm, UMÍSTĚNA PŘI HORNÍM
OKRAJI

PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S

SOUVRSTVÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA
SKELNÁ TKANINA

ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, ZA STUDENA
ZPRACOVATELNÁ, SPOTŘEBA 0,2 kg/m²

BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARISÍTÍ,
BETON 20/25, KARISÍŤ 150x150x8 mm

	FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
	FORMÁT	2xA4
	DATUM	23.05.2023
	STUPEŇ PD	DPS
	MEŘITKO	Č. VÝKRESU 1:10 D.1.2.14