

LEGENDA MATERIÁLOV:	
	VÁPENOPIESKOVÉ NOSNÉ MURIVO SILKA KR 250/240, P20, ROZMERY 498x240x249 mm, LEPENÁ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACIU MALTU
	VÁPENOPIESKOVÉ NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO SILKA E120, P15, ROZMERY 333x120x199 mm, LEPENÁ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACIU MALTU
	ŽELEZOBETÓN, C20/25 – XC1, OCEL B500B
	PROSTÝ BETÓN, C20/25 – XC1
	SKRYTÉ BEDNENIE – BETÓN, C20/25 – XC1, OCEL B500B
	VÁPENOPIESKOVÝ ZAKLADACÍ PRVOK – KS ISO – Kimmstein 150, 150x248x113 mm
	ŠTRKOVÝ NÁSYP
	ZHŤTNENÁ ZEMINA
	PŮVODNÁ ZEMINA
	ZHŤTNÝ ŠTRKOPIESOK
	XPS TEPELNÁ IZOLÁCIA, STYRODUR 2000 C, $\lambda_D = 0,0361 \text{ Wxm}^{-1}\text{K}^{-1}$
	EPS TEPELNÁ IZOLÁCIA, GREYWALL PLUS, $\lambda_D = 0,031 \text{ Wxm}^{-1}\text{K}^{-1}$
	HYDROIZOLÁCIA – ASFALTOVÝ PÁS

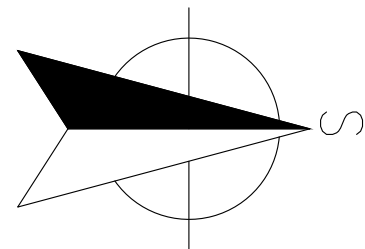
LEGENDA ZNAČIEK:	
	ODSÁVACIE PERFOROVANÉ PLASTOVÉ POTRUBIE PROTI RADONU Ø80 mm
	ZBERNÉ PERFOROVANÉ PLASTOVÉ POTRUBIE PROTI RADONU Ø100 mm
	ZVISLÉ ODVETRAVACIE PROTIRADONOVÉ POTRUBIE Ø100 mm, VYVEDENÉ MIMO BUDOVU
	ZÁKLAD PRE VONKAJŠIU JEDNOTKU TEPELNÉHO ČERPADLA VTDUCH VODA SA SKLADÁ ZO ŠTRATENÉHO BEDNENIA DO HLBKÝ 625 mm POD ÚROVEŇ TERENU

LEGENDA SKLADIEB:	
	SKLADBA LAMINÁTOVEJ PODLAHY NA ZEMINE
	LAMINÁTOVÁ PODLAHA 8 mm
	VYROVNÁVACIA DREVOVLÁKNITÁ DOSKA 5 mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA –
	CEMENTOVÝ POTER 55 mm
	EPS IZOLAČNÁ DOSKA 50 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 160 mm
	BETONOVÁ MAZANINA 50 mm
	HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY 2x4 mm
	PODKLADNÁ BETONOVÁ DOSKA 150 mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA –
	ZHŤTNÝ ŠTRKOPIESOK 250 mm
	SKLADBA PODLAHY NA ZEMINE
	KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
	PODKLADOVÁ CEMENTOVÁ MALTA 4 mm
	HYDROIZOLAČNÝ NÁTER –
	PENETRÁCIA –
	CEMENTOVÝ POTER 55 mm
	EPS IZOLAČNÁ DOSKA 50 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 160 mm
	BETONOVÁ MAZANINA 50 mm
	HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY 2x4 mm
	PODKLADNÁ BETONOVÁ DOSKA 150 mm
	SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA –
	ZHŤTNÝ ŠTRKOPIESOK 250 mm
	SKLADBA ZÁMKOVEJ DLAŽBY – CHODNÍK
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA 50 mm
	DRTENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8–16 mm 100 mm
	SPÄTNE NASYPANÁ ZEMINA –
	SKLADBA TERASY
	TERASOVÉ DOSKY 27 mm
	DISTANČNÉ PODLOŽKY 6 mm
	PODKLADNÉ HRANOLY 50 mm
	PRÍŽOVÉ PODLOŽKY 8 mm
	PODKLADNÁ DLAŽBA 50 mm
	DRTENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8–16 mm 250 mm

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ PODĽA ČSN EN, VÝHLÁŠOK A ZÁKONOV PLATNÝCH V DOBE ZPRACOVANIA.

SKLADBY PODROBNE VYPISANÉ VO VÝPISE SKLADIEB



0,000 = 183,240 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK	
DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Ľubo Repčíková
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D. Ing. Jakub Vrána, Ph.D.
STAVEBNÍK	Roman Mariňák, SIHLÝ 1,ČIERNE 023 13
MÍSTO STAVBY	VLASATICE
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM VE VLASATICÍCH
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DOM
ČÁST	A.4 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ ŘEŠENÍ
OBSAH:	VÝKRES ZÁKLADOV
FORMÁT	8 A4
DATUM	2024/2025
STUPEŇ PD	DPS
MÉRITKO	1:50
Č. VÝKRESU	A.4.5