



LEGENDA MATERIÁLŮ

	POROTHERM 250 PROFI DRYFIX
	POROTHERM 150 AKU PROFI DRYFIX
	POROTHERM 100 PROFI DRYFIX
	SDK PŘEDSTĚNA
	TEPELNÁ IZOLACE (ESP)
	DŘEVO
	TEPELNÁ IZOLACE (XPS)
	ZEMINA SYPANÁ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ŠTĚRKOPIŠKOVÝ PODSYP

S1
 DŘEVĚNÝ OBKLAD
 KOTVENÍ OBKLADU
 TEPELNÁ IZOLACE XPS
 LEPÍČÍ VRSTVA
 PAROZÁBRANA
 OSB DESKA
 TEPELNÁ IZOLACE VLOŽENÁ
 LEPÍČÍ VRSTVA
 ŽB PŘEKLAD

S3
 BETONOVÁ MAZANINA (DRÁTKOBETON)
 TECHNOLOGICKÁ HYDROIZOLACE
 TEPELNÁ IZOLACE EPS
 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
 POSYP
 ROSTLÝ TERÉN

S5
 NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMINÁT.PODLAHA
 LEPÍČÍ TMEL
 SEPARAČNÍ VRSTVA
 BETONOVÁ MAZANINA
 SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽ.TOP.HADU
 KROČEJOVÁ IZOLACE
 OSB DESKY
 STROPNÍ TRÁM
 ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

S2
 PLECH
 KOTVENÍ PLECHU
 TEPELNÁ IZOLACE XPS
 LEPÍČÍ VRSTVA
 PAROZÁBRANA
 OSB DESKA
 TEPELNÁ IZOLACE VLOŽENÁ
 NOSNÝ SLOUPEK
 OSB DESKA
 PAROZÁBRANA
 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

S4
 NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMINÁT.PODLAHA
 LEPÍČÍ TMEL
 SEPARAČNÍ VRSTVA
 BETONOVÁ MAZANINA
 SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽ.TOP.HADU
 KROČEJOVÁ IZOLACE
 ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

S6
 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA TL.4MM
 TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.100MM
 OSB DESKY TL.12MM
 VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS
 PŘÍHADOVÉ VAZNIČKY
 PAROTĚSNÁ VRSTVA
 ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL.12MM
 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA TL.5MM

±0,000=282,500 m.n.m.

STAVBY S VŮNÍ DŘEVA		Fakulta stavební ČVUT	
Zpracovala:	Rosová Lucie	Datum:	6/2021
Projekt:	Rodinný dům Hanspaulka	Měřítko:	1:75
Výkres:	Řez B-B'	Formát:	2 x A4