



SKLADBA STĚNY S1

KERAMICKÝ ŠINDELOVÝ OBKLAD	tl. 15 mm
LATĚ	
KONTRALATĚ	40 x 60 mm
/ VĚTRANÁ MEZERA	40 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	
CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY	tl. 25 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL	tl. 40 mm
/ LATĚ ø 625 mm	40 x 60 mm
LEPENÉ KVH HRANOLY	40x240 mm
/ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL	tl. 240 mm
CLT PANEL C3s	tl. 90 mm

SKLADBA PODLAHY P1

MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA NA PERO A DŘÁŽKU	tl. 25 mm
PAROZÁBRANA	
TEPELNÁ IZOLACE KONOPNÉ PANELE	tl. 140 mm
/ KVH HRANOLY kotvené do desky á 500 mm	140x40 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS	tl. 60 mm
HDYROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU NOSNOU VLOŽKOU	tl. 5 mm
MONOL. ŽLB. PODKLADNÍ DESKA	tl. 150 mm
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK	tl. 150 mm
GEOTEXILIE FILTEK	

±0.000

TĚSNÍCÍ PÁSKY STORA ENSO
PRO IZOLACI SPÁR

60

-0.230

ZATAHOVACÍ PLECH

OCELOVÉ KOTVY DO BETŮNU (dle statiky)

PODKLADNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH STORA ENSO 60 x 90 mm

OKAPNIČKA (K2)

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300 x 500 x 250 mm
2 x TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 100 mm, 1 ks dl. 660 mm, 1ks dl. 1 200 mm

ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB S OCHRANNOU MŘÍŽKOU,
DN 200, SKLON 1%

ZATAHOVACÍ PLECH

-0.550

100

100

300

Vypracovala:	TEREZA KRÁKOROVÁ	 České vysoké učení technické Fakulta architektury Thákuřova 9 Praha 6	
Vedoucí projektu:	Ing. arch. JOSEF MÁDR		
Ústav:	15128 ÚSTAV NAVRHOVÁNÍ II		
Projekt:	BYDLENÍ NAPŘÍČ GENERACEMI, LANŠKROUN	Lokální výškový systém Bpv: ± 0.000 = 1 105,55 m.n.m.	
Část:	Výkresová dokumentace	Formát:	2xA4
		Školní rok:	2019/2020
Obsah:	DETAIL SOKLU, SKLADBY KONSTRUKCÍ	Měřítko:	Číslo výkresu: 1:5 01