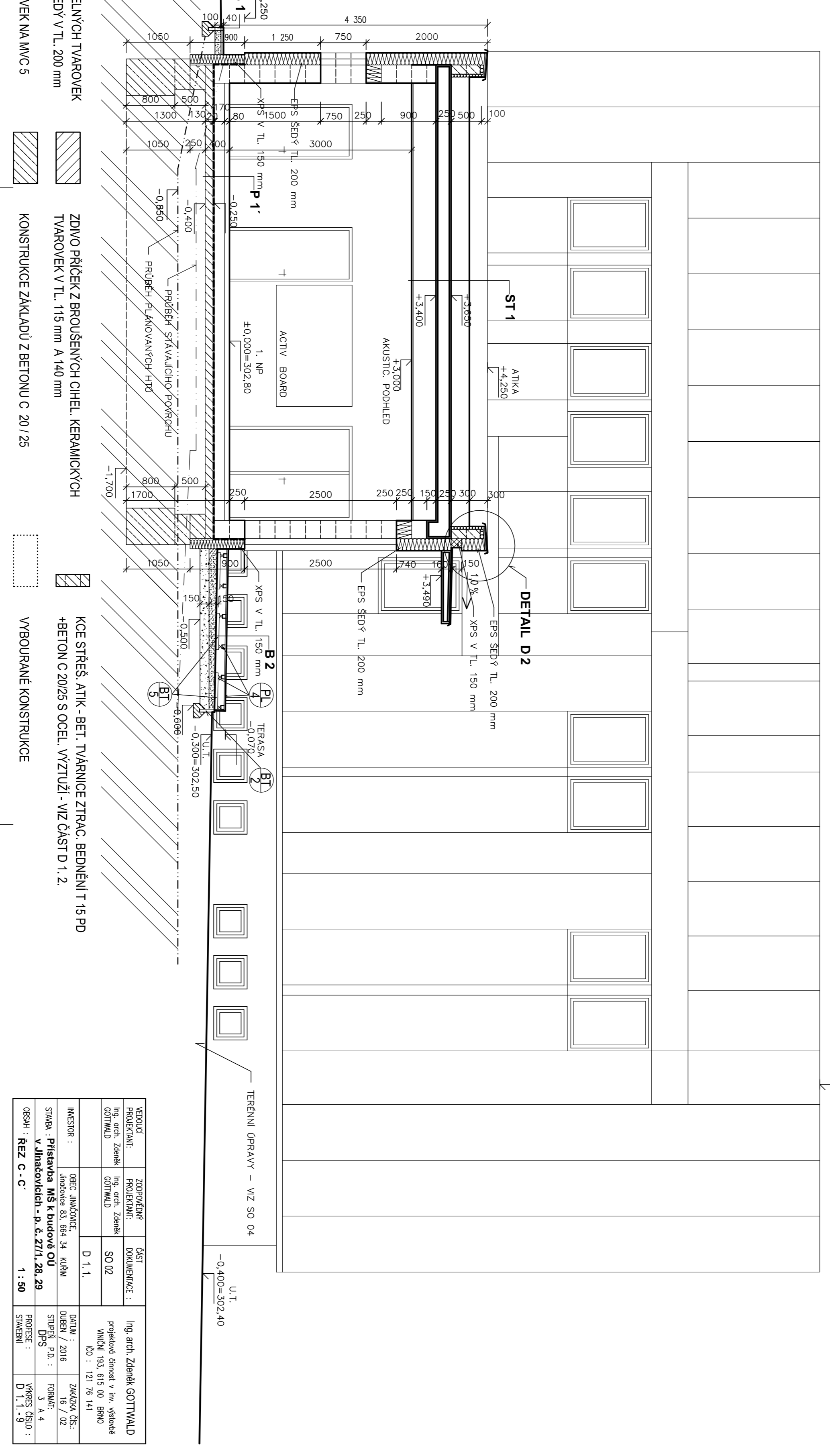


- ST 1**
- PRÁNĚ RLIČNÍ KAMENNÝ F16 - 32 mm.....max 60 mm
 - OCHRANNÁ SKLOULAMNITÁ GEOTEXTILIE - 50g/m².....5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC POD ZATEL.....1,5 mm
 - SEPARAČNÍ SKLOULAMNITÁ GEOTEXTILIE - 300g/m².....5 mm
 - TĚP. IZOLACE - EPS 100 S VE VRSTVÁCH.....200 mm
 - SPADOVÉ KLINY EPS 100 S.....40-40 mm
 - NATAVENÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (PAROTES).....5 mm
 - PENETRAČNÍ EMULZE
 - MONOLIT. STŘEP: KČE ZE ŽELEZOVÉHO BETONU.....250 mm
 - AKUSTICKÝ PODHEB NA KOVOVÉ KCI.....25 mm

- P 1' (podlahové vytápění)**
- PŘÍRODNÍ LINOLEUM + LEPIČLO.....5 mm
 - VYROVNÁVAČÍ STĚRKA.....5 mm
 - MONOLITICKÁ BETON. VRSTVA + PĚSTIFIKÁTOR.....50 mm
 - TRUBKY PODLAH. VYTÁPĚNÍ.....15 mm
 - DESKA PRO PODLAH. VYTÁPĚNÍ SE SEPARAČNÍ FOLIÍ.....30 mm
 - TĚPELÁ IZOLACE EPS VE VÍCE VRSTVÁCH.....140 mm
 - 2 x NATAVENÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU.....10 mm
 - PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKL. BETON C 20/25 + SÍŤ KARI S 8 (150 x 150) mm.....130 mm
 - HUNĚNÝ PODSYP - LOŽE ZE STĚROPSÍKUL.....100 mm

- K 2 (podlahové vytápění)**
- KERAMICKÁ DUBĚRA + LEPIČLO.....15 mm
 - MONOLITICKÁ BETON. VRSTVA + PĚSTIFIKÁTOR.....50 mm
 - TRUBKY PODLAH. VYTÁPĚNÍ.....15 mm
 - DESKA PRO PODLAH. VYTÁPĚNÍ SE SEPARAČNÍ FOLIÍ.....30 mm
 - TĚPELÁ IZOLACE EPS VE VÍCE VRSTVÁCH.....140 mm
 - 2 x NATAVENÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU.....10 mm
 - PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKL. BETON C 20/25 + SÍŤ KARI S 8 (150 x 150) mm.....130 mm
 - HUNĚNÝ PODSYP - LOŽE ZE STĚROPSÍKUL.....100 mm

- LEGENDA HMOT**
- NOVĚ ZDVIHO Z BROUŠENÝCH KERAM. CHELNÝCH TVAROVEK V TL. 300 mm ZATEP. ENĚ - ETICS; EPS - SEDVÝ V TL. 200 mm
 - DOZDÍVKY Z CHEL. KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MVC 5
 - ZDVIHO PŘÍČEK Z BROUŠENÝCH CHEL. KERAMICKÝCH TVAROVEK V TL. 115 mm A 140 mm
 - KONSTRUKCE ZÁKLADŮ Z BETONU C 20 / 25
 - KČE STRĚŠ. ATK. - BET. TVARNICE ZTRAC. BEDNĚNÍ T 15 PD +BETON C 20/25 S OCEL. VYTUŽI - VIZ ČÁST D 1. 2.
 - VYBOURANÉ KONSTRUKCE



VEDOUcí	ZODPOVĚDNÝ	ČÁST	Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD
PROJEKTANT	PROJEKTANT	SO 02	projeblon zmoel v in. ystnck vlnckll 193. 615 00 8900
INVESTOR	OBEC MĚSTOVICE	D 1. 1.	00 - 121 76 141
STAVBA	Vytavov M S k budovc OU	DATA / 2016	ZAKAZKA 05:
OBEC	REZ C - C'	PROJEKT	16 / 02
		STAVBA	PROJEKT
		STAVBA	PROJEKT