

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ZDIVO, ŽELEZOBETON:

- ŽELEZOBETON S KRYSTALICKOU PŘÍSADOU tl. 100 - 200 mm dle výkresu, viz statická část
- ŽELEZOBETON tl. 100 - 200 mm dle výkresu, viz statická část
- POROTHERM 25 AKU SYM P15, M10 - výplňové zdivo / rosné zdivo
- POROTHERM 19 AKU SYM P15, M10 - výplňové zdivo / rosné zdivo
- POROTHERM 24 P+D P10, M10 / P15, M10 - výplňové zdivo / rosné zdivo
- POROTHERM 17.5 P+D P10, M10 - příčky
- POROTHERM 11.5 AKU P10, M2.5 - příčky
- POROTHERM 25 AKU SYM P10, M10 - výplňové zdivo
- POROTHERM 11.5 P+D PE, M2.5 - příčky
- POROTHERM 8 P+D PE, M2.5 - příčky
- PŘÍZDÍVKY, SKLKY YTONG 90 - 150 mm
- LIAPOR M 115 AKU
- LIAPOR PS 70

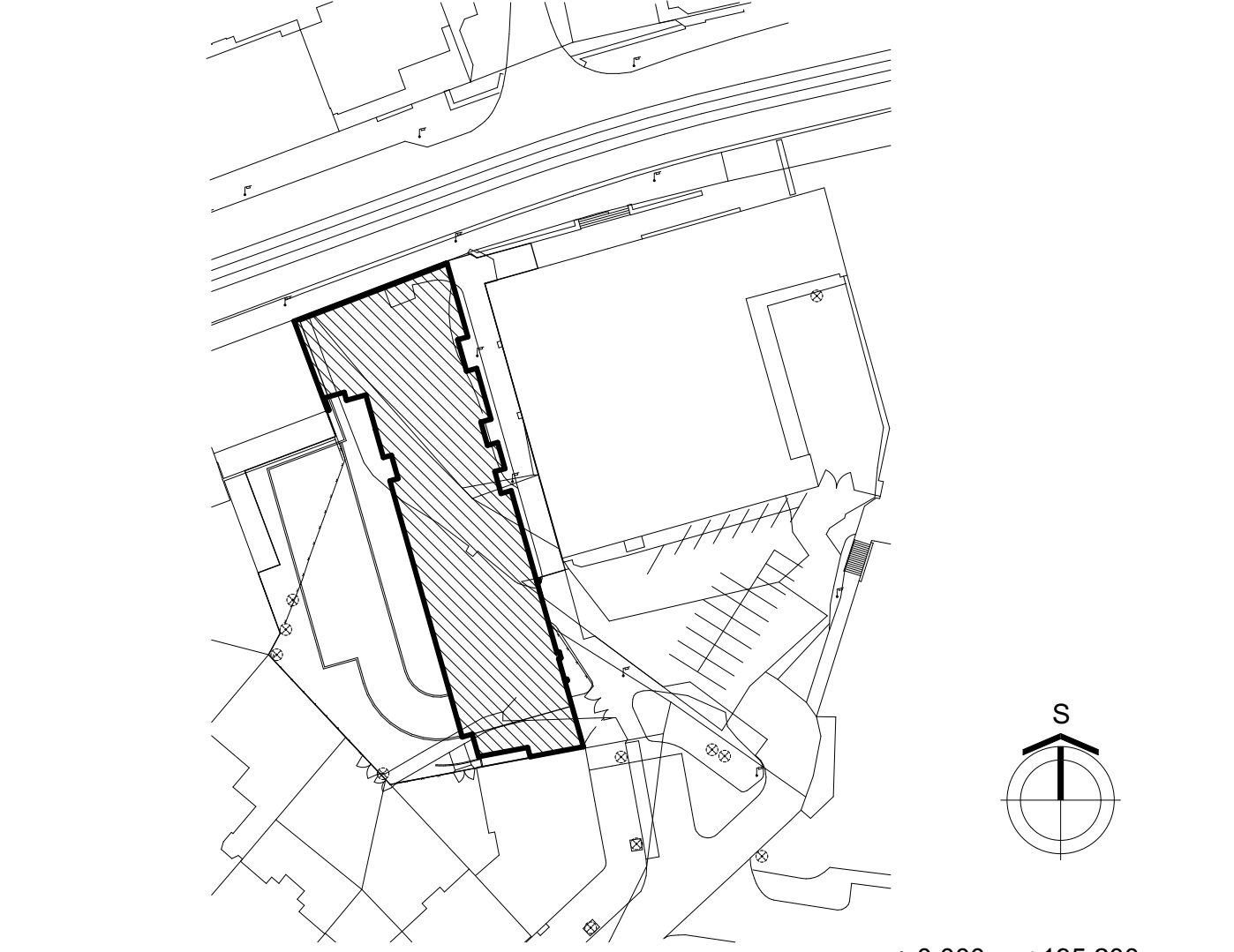
IZOLACE:

- ETICS (tepelná izolace) MINERÁLNÍ VLNA tl. 60 - 180 mm dle výkresu viz skladby obvodových plášťů
- provlákněná fasáda (tepelná izolace) MINERÁLNÍ VLNA tl. 40 - 140 mm dle výkresu viz skladby obvodových plášťů
- EPS (tepelná izolace) - tl. dle výkresu
- XPS (tepelná izolace) - tl. dle detailů
- ORSTEDCH (tepelná izolace) tl. dle výkresu
- SDK viz skladby stěn
- SOVER (tepelná izolace) tl. 40 - 80 mm dle výkresu
- HYDROIZOLACE OBECNÉ
- VIBROIZOLACE

OSTATNÍ:

- ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMĚNA
- NÁŠYP POD OBJEKTEM - NEPROSEDAVÝ MATERIÁL
- HETMÉNÝ
- NÁŠYPY A ŽÁSYPPY - ŘEZ ZEMĚNA S HUMUSOVÝM PŮVRCHEM (300 mm)
- ŠTERKY, KAČÍRKY
- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERASÁCH A PŘEDZAHRAČKÁCH

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis



stavba		SO - 01 POLYFUNKČNÍ DŮM BASSOVA		CENTRAL GROUP	
stupeň PD	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	paré			
investor	CENTRAL GROUP Pražská čtvrť a.s.				
místo stavby	Praha 9 - Vysočany				
autor projektu	Ing.arch. P. Veverka, Ing.arch. E. Kolářková				
řídící projektanta	Ing. Jan Čákl	datum	09/2017		
zodp. projektant	Ing. J. Šnajdr, Ing. H. Štekerová, Ing. P. Slavík	měřítko	1:75		
část	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	část	D.1.1.		
obsah přílohy	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B	příloha č.	14		