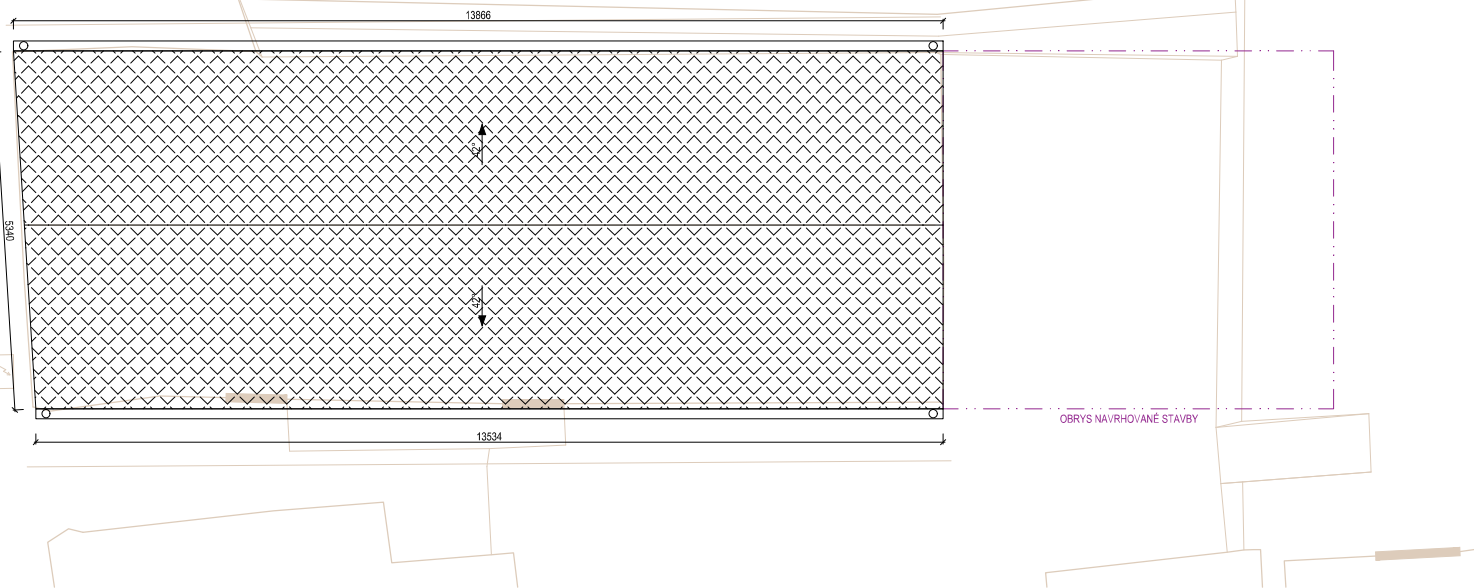


LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NARUŽENÁ VESTAVBA - DŘEVOSTAVBA TWO BY FOUR
	ŽELZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
	PROSTÝ BETON
	VYROVNAVACÍ POTĚR
	DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY d. 240mm
	DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY II. 175mm
	DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY II. 140mm
	DUTINOVÉ CHELNÉ BLOKY II. 115mm
	VYZDVKY Z PLNÝCH CIHEL
	PROLEVAČÍ TVRDNICE
	INSTALAČNÍ PŘIZÁVKY Z PLYNOSILIKATOVÝCH TVÁRNIC
	TEPEVNÁ ISOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
	TEPEVNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
	TEPEVNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
	ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA
	HYDROIZOLACE
	DILATACE
	PODKLADNÍ GEOTEXTILE
	HUTNÝ LEHKÝ NÁSYP
	HUTNÁ NAVÁŽKA
	PODKLADNÍ HUTNÝ NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN
	ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU
	OBRZADOVÁ STĚNA - ROZHRANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY
	KONSTRUKCE NEBO POKRYCHOVÉ ÚPRAVY

±0.00 = 213.980 m.n. (Rp.v.)

SEDLEC 22	
příslušna a vestavějící budovy	
INVESTOR:	Josef Šírák Husova 219 43688 Blatná
GENERAL PROJEKTANT:	Ing. F. Kment Na Rebusi 107, 29301 Mladá Boleslav tel.: +420 704 021 028 e-mail: f.kment@kment.cz
PROJECTANT:	Ing. F. Kment Na Rebusi 107, 29301 Mladá Boleslav tel.: +420 704 021 028 e-mail: f.kment@kment.cz
STAVITEL:	FD pro uzemní a stavěcí práva
DATA:	08. - 2022
CAF:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VYKRES:	PŮDORYS STŘECHY - STAV
VYKRES/C:	D.1.1.b.06



POZNÁMKA OBECNÁ

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVERECKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
- V TETO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY DOPoručené REFERENCI MATERIAŁY, VÝROBKY A SYSTEMLY, KTERÉ DEMONSTRUJUJU POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMetry, TYTO MATERIAŁY, VÝROBKY A SYSTEMLY MOHOU Být NARAZENY JINÝM ZA PREDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRů, ZVOLENYCH A DOPoručených STANDARDŮ, VÝše UVEDENÝ POSTUP MUSI Být VZDY KONSULTOVAN S GPS A DODAVEREM A VÝROBNIKEM
- DODAVERECKA A VÝROBNÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSI Být PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNICH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM
- VÝROBCE A PŘESNÝ TYP OKEN A KOVANÉ BUDĚ ZVOLEN PŘI VÝBERU ZHODNOTY STAVBY NA ZAKLÁDĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKU A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A VÝROBNIKEM
- VÝŠKERE DIMENZE STAVAJICICH A NAVÁŽUJICICH KONSTRUKCI BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVER STAVBY JE POUŽIVEN UPOMÍNKU PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOUHLASU STAVAJICICH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ ± 40 MM.
- VÝŠKERE SKLADEBNÉ ČI MODULOVÉ ROZMĚRY OKEN, DÍVRÍ A STAVEBNÍCH OTVORŮ MUSI Být PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VYPPLNÍ OTVORU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PRÍMO NA STAVBĚ!
- U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DÍVRÍ BUDA DOLOŽEN ATEST NA CELÝ SET VČETNĚ KOVANÍ.
- NA ROZHRANI DVOU TYPŮ PODLAH BUDA POD DVERNÍM KRÍDLEM OSÁZENA PRECHODOVÁ LÍSTA.

