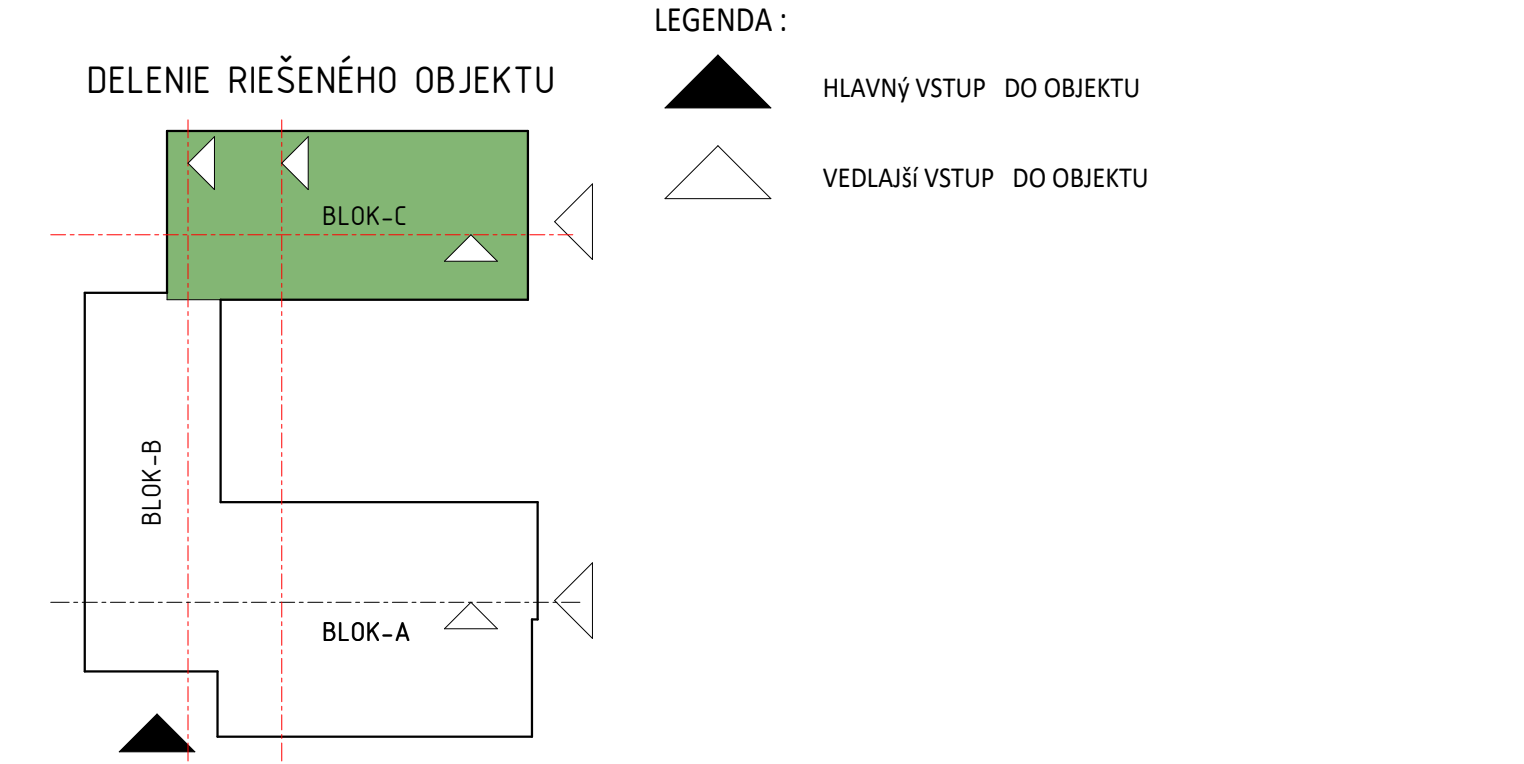


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	FASÁDNY STĚPNÝ PANEL, 50 šÍRKOU SPÁRY 25 mm, SÚČINNITE PRÉSTUPU TEPLA $\lambda = 0,15$ W/mK, S HRUBOU PLOCHA 250 mm, MODUL PANELA 600,900,1200,1200 mm. POŽIARNA VÝKONNOSŤ EI 90, HODNOTA ŽS $37_{\text{mg/m}^2}$
	PŘEČKA MEZI UČERÁNÍM ZO SÁDROKARONOVÝCH DOSIEK S VÝŠKOU PLOVNOSTOU A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTI, OPLÁŠENIE ZÁK DOSKA - NOSNÝ ROST Z POZINK. CD PROFILOV VYPŇLENÝ MINERÁLNOU VLNOU hr. 2x50 mm, R'w = 47dB
	PŘEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV ZO SÁDROKARONOVÝCH DOSIEK S NIŽŠOU NAKASKAŤOVANOU OPLÁŠENIE ZÁK DOSKA - NOSNÝ ROST Z POZINK. CD PROFILOV VYPŇLENÝ MINERÁLNOU VLNOU hr. 50 mm, CELKOVÁ HRUBKA PŘEČKY 100 mm
	PŘEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV ZO SÁDROKARONOVÝCH DOSIEK S NIŽŠOU NAKASKAŤOVANOU OPLÁŠENIE ZÁK DOSKA - NOSNÝ ROST Z POZINK. CD PROFILOV VYPŇLENÝ MINERÁLNOU VLNOU hr. 2x50 mm, CELKOVÁ HRUBKA PŘEČKY 150 mm, R'w = 47dB
	PŘEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV ZO SÁDROKARONOVÝCH DOSIEK S NIŽŠOU NAKASKAŤOVANOU OPLÁŠENIE ZÁK DOSKA - NOSNÝ ROST Z POZINK. CD PROFILOV VYPŇLENÝ MINERÁLNOU VLNOU hr. 2x75 mm, CELKOVÁ HRUBKA PŘEČKY 200 mm
	ZVOJENÁ PŘEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV ZO SÁDROKARONOVÝCH DOSIEK S NIŽŠOU NAKASKAŤOVANOU OPLÁŠENIE ZÁK DOSKA - NOSNÝ ROST Z POZINK. CD PROFILOV VYPŇLENÝ MINERÁLNOU VLNOU hr. 2x100 mm, CELKOVÁ HRUBKA PŘEČKY 300 mm
	ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1-C25/30 - XF2, XC2 (Skl) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2 (víd STATIKA)
	PROSTÝ BETÓN STN EN 206-1-C25/30 - XF2, XC2 (Skl) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2 (víd STATIKA)
	SOKOLOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA PERIMETER, hr. 200 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY, EPS NEO FLOOR 150 GRAFITOVÝ POLYSTYRÉN hr. 40, 60, 50 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE KAMENNEJ (ČADČOVEJ) VLNŤ, súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,040W/(mK), REAKCIA NA OHŇEN = A1, hr. 340 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNŤ ALEBO súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033W/(mK), ISOVER UNIDROL, PROFIL, REAKCIA NA OHŇEN = A1, hr. 340 mm
	ZHUTNENÝ STRÓKOVÝ NÁSTYľ ľahový kameň/ hr. 16-32 mm
	UKLADNIE VLASTIVA Z JEMNÉHO ŠTRUKU / hr. 4-8 / 8 - 16 mm
	ZHUTNENÁ NÁSYPANÁ ZEMINA - zhutňovanie po vrstvách
	PŮVODNÁ ZEMINA
	HYDROIZOLÁCIA - 2x izolácia proti zemnej vlhkosti a radónu



SÚHLAS PRÍJEMCA KONTAKTNAJ SIENA		POZNÁMKA	
- KERAMICKÝ OBKLAD	HR. 10 MM	PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MESTE V PRÍRÔDE	
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO	HR. 5 MM	ZISTENÝCH NEJAKOSTÍ ALEBO NEODSTÁTKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ	
- PENETRACNÝ NÁTER	---	PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POUVLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSOMNÉHO SOHLASU PROJEKTANTA.	
- IMPREGNOVANÁ SÁDKOKRATOVNÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASAKAVOSŤOU	HR. 2 x 12,5 MM	ODKAZATE STAVBY JE POVINNÝ DOBŔAŤ PLATNÉ ZÁKONY VÝHLÁŠKY, STN, EN (NARIADENIA A POZP A PD A	
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UWO 100 A	HR. 100 MM	TECHNOLÓGIE POSTUPY POŽIADŮ STAVEBNÝCH PRÁVKOV. ZHOTOVIŤ ZABEZPEČENIA OKOLIA PRED	
- VZDUCHOVÁ MEDZERA	HR. 50 MM	PRAŠNOSTOU A ZIEŠTENÍM. PRED ZAČATÍM BRANÍCH PRÁČ ODPOVIĎ BUŔNÉ PRESTORY DO ELEKTROVÝ	
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UWO 100 A	HR. 100 MM	VODY A PLÝNU. POUĤ PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKČIE PLAVNÉ MISNÉ PRED ODKAZATE	
- CW 100 PROFILOV VYPLNENÁ	HR. 2 x 12,5 MM	NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOV I DOKUMENTÁČIE A AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENIE	
- IMPREGNOVANÁ SÁDKOKRATOVNÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASAKAVOSŤOU	---	ŽADNOU ZOPOVEDNOSŤ ZÁZ ZMENY VÝKONNÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SOHLASU	
- PENETRACNÝ NÁTER	HR. 10 MM	POZNÁMKA: UMISTENIE STROJINY A NÁBYTNÝ JE NAVRHOVANÝ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNY TYP BUDÚ	
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO	HR. 5 MM	PREDMETOM PROJEKTU. TECHNOLOGIE " "	
- KERAMICKÝ OBKLAD	300 MM		
SPOLU:			