



REZ A - A'

- P1
- PROTIPOŠNÝ NÁTER
 - SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA TERAJUT
 - BETÓNOVÁ MAZANINA+SIEŤOVINA KARIM6 150/150mm+SYSTÉMOVÁ DOSKA A RÓRKY PK
 - PE FÓLIA
 - TVRDENÝ POLYSTYRÉN STYRODUR 3035 CS
 - GEOTEXTÍLIA 500kg/m2
 - HYDROIZOLÁCIA (ODOLNÁ VOČI ROP.LÁTKAM) SKA TROKAL A
 - GEOTEXTÍLIA 500kg/m2
 - DRÁTKOBETONOVÁ DOSKA-DRAMIX,-TYP.VLÁKNA WIREMIX W50, DÁVKOVANIE 20kg/m3
 - PE FÓLIA
 - VYROVŇAVACÍ PODSYP
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKOVÉ LÔŽKO,ŇNOSNOSŤ Edef2=60MPa,Edef2/Edef1<2,5
 - MERANIE ZHUTNENIA STATICKOU DOSKOVOU SKÚŠKOU Ø DOSKY 750mm
 - PŮVODNÁ ZEMLINA

- P2
- PROTIPOŠNÝ NÁTER
 - SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA TERAJUT
 - BETÓNOVÁ MAZANINA+KARI SIEŤ #4 100/100
 - PE FÓLIA
 - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA NOBASIL
 - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA
 - OCELOVÝ PLECH RANILA RAN 40
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA+180

- SS1
- STREŠNÝ PANEL KINGSPAN RS 1000 RW (POLYURETÁN)
 - POMOCNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
 - OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

- SS2
- STENOVÝ PANEL KINGSPAN KS 1000 FR (ČADIČOVÁ VLNA)
 - POMOCNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
 - OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓN B20
- STENOVÝ PANEL KINGSPAN KS 1000 FR (ČADIČOVÁ VLNA) HR.:120mm
- STREŠNÝ PANEL KINGSPAN RS 1000 RW (POLYURETÁNOVÁ PENA) HR.:120mm RAL 9006
- DRÁTKOBETÓN DRAMIX B25 HR.:150mm
- ZHUTNENÝ ŠTRK Edef2=60MPa,Edef2/Edef1<2,5
- PŮVODNÁ ZEMLINA
- MURIVO POROTHERM 38 P+D, HR:380mm, MUROVANÉ NA MALTU POROTHERM

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU :	Ing. arch.Ján Špánik		
STAVEBNÚ ČASŤ VYPRACOVAL :	Ing. Pavel Nagy		
ZODP. PROJEKTANT STAVEBNEJ ČASTI :	Ing. arch.Ján Špánik		
INVESTOR :	NH FARMA s.r.o.		
NAZOV A MIEŠTO STAVBY : MAŠTAL NA VÝKRM OŠÍPANÝCH Čierny Brod, č. parcely 1227/120,128		STUPEŇ	PD pre stav.povol.
		ČÍSLO ZÁKAZKY	
		DÁTUM	07/2018
		FORMÁT	3 x A4
OBSAH VÝKRESU :		MIERKA :	VÝKRES Č.
REZ		1 : 50	7