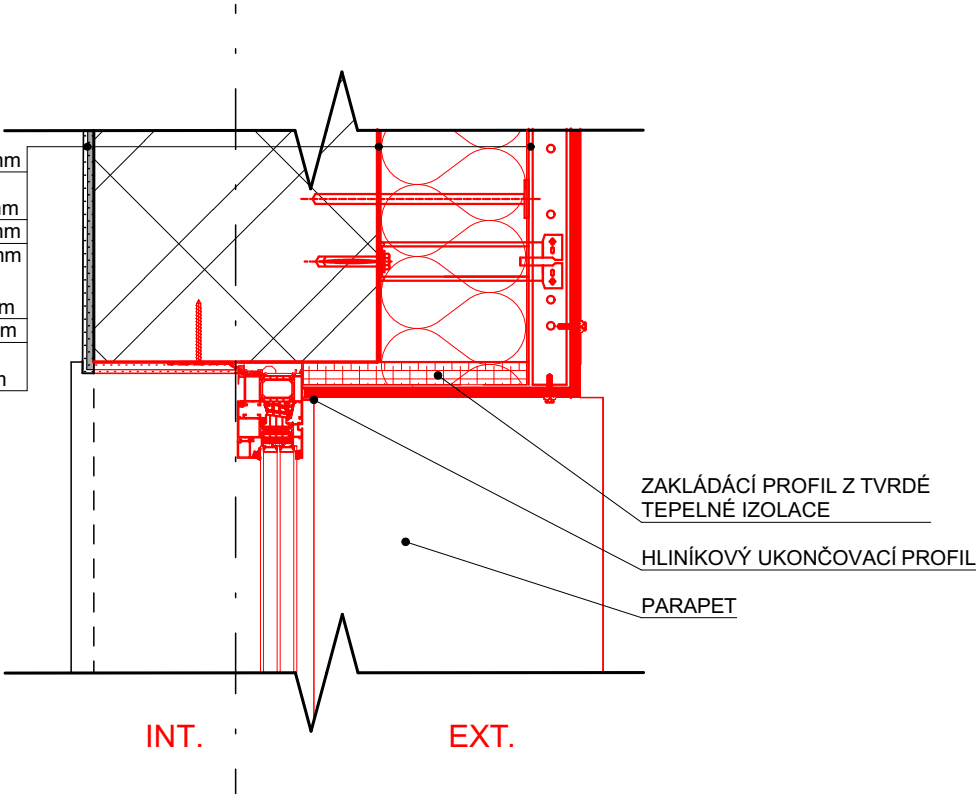


PŮDORYS NOVÉHO OKNA S KASTLÍKEM U OSTĚNÍ

OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	12 mm
SVISLÉ A VODOROVNÉ UPEVŇOVACÍ LIŠTY OBKLADU.	
POZINKOVANÉ PROFILY	55 mm
DIFÚZNÍ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE	0,5 mm
IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN	200 mm
JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	
PRO LEPENÍ MINERÁLNÍ IZOLACE	5 mm
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	375 mm
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA S JÁDROVOU	
CEMENTOVOU OMÍTKOU	15 mm



ŘEZ NOVÉHO OKNA S KASTLÍKEM U OSTĚNÍ

OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	12 mm
SVISLÉ A VODOROVNÉ UPEVŇOVACÍ LIŠTY OBKLADU.	
POZINKOVANÉ PROFILY	55 mm
DIFÚZNÍ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE	0,5 mm
IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN	200 mm
JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	
PRO LEPENÍ MINERÁLNÍ IZOLACE	5 mm
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	375 mm
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA S JÁDROVOU	
CEMENTOVOU OMÍTKOU	15 mm

KOTEVNÍ OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ
HMOŽDINKOU DO ŽELEZOBETONU

PAROTĚSNÁ PÁSKA

KOMPRIMAČNÍ PÁSKA

ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL VNITŘNÍ

HLINÍKOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL OKNA

3 SKLO

HLINÍKOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL OKNA

SILIKON

XPS TL.20 MM

PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ,
LEPENA NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU

VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE

VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA

KOTEVNÍ OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ
HMOŽDINKOU DO ŽELEZOBETONU

