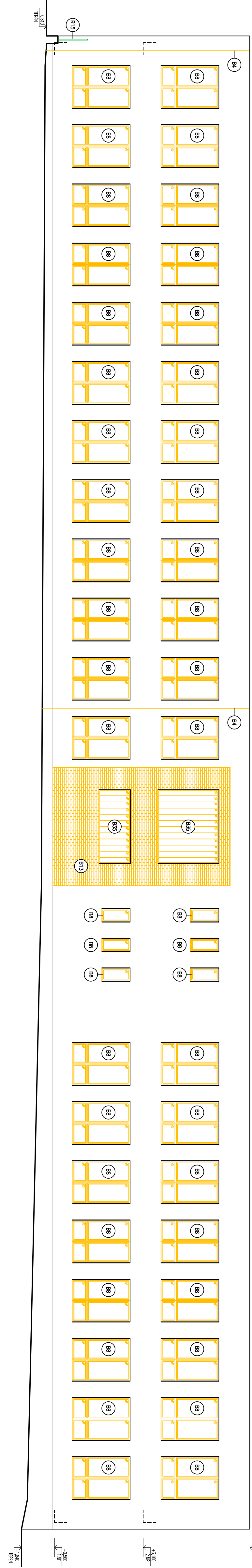


POHLED VÝCHODNÍ:



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P.Č.	POPIS BOURACÍCH PRACÍ
B3	OOSTRANĚNÍ PLECHOVÝCH DÍLKŮ, ELEKTROSMĚNĚ, RAM DÍLKŮ, BUDĚ POUŽITÝCH A NÁMĚŘ SE DLE POPISU UVEDENÉHO U REPASOVACÍ PRÁCE. R1.
B4	OOSTRANĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ STŘEŠNÍHO A VODOVODNÉHO VEDENÍ SYSTÉMU VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM.
B8	IMO VODOVODNÉ VEDENÍ NA JIŽ OPRAVENÉ STŘEŠÍ OBJEKTU 1. – 5. ROČNÍKU.
B8	OOSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZVOUKOVÝCH OKEN VĚTNÍ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PŘEPARTU A VNĚJŠÍHO PLECHOVÉHO PŘEPARTU A OSEKANÍ VNĚJŠÍHO PŘEPARTNÍHO LŮŽKA V TL. COU 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DODATEČNÉHO ZATEPENÍ A VYTVOŘENÍ DODATEČNÉHO SPLOU VNĚ OBJEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PŘEPART BUDĚ MÍT SPLOU 3.
B13	OOSTRANĚNÍ KAMENNÉHO GLAZOVANÉHO PŘÍKROVNÍHO OBKLADU VĚTNÍ LEPKOVÝ MŘÍSTEK AŽ NA HODLU STĚNU.
B24	OOSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO OCELOVÝCH KOTLŮ NA STŘEŠÍ V MÍSTĚ PŘECHODU STŘEŠNÍ PLOCHY A STĚN, OPLECHOVANÍ JE Z POZINKOVANÉHO PLECHU. VÝŠKA VYTŘENÍ PLECHU JE MINIMÁLNĚ 150 mm.
B27	OOSTRANĚNÍ ČÁSTÍ OBODOVÉHO SEDLOVÉHO PÁNEŽU V OBLASTI PŘEPARTU Z DŮVODU VYTVOŘENÍ NOVOHO DŘEVĚNHO OTVORU. PÁNEŽ JE SLOŽEN Z VNITŘNÍ NOSNÉ ŽEB VŠETKY TL. 160 mm, VNITŘNÍ TEPLOTNĚ ZDOLÁČE Z EPS TL. 50 mm A VNĚJŠÍ VŠETKY Z ŽEB.
B35	OOSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OTVORU Z DŮVODU PROSKLENÍ OPLOTNÉ STĚNY. OPLOTNICE, TVAROVY, JSOU ULOŽENY V RAMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ "U". OSTRANĚNÍ SE I VNĚJŠÍ PLECHOVÝ PŘEPART A OSEKA SE VNĚJŠÍ PŘEPARTNÍ LŮŽKO V TL. COU 50 mm Z DŮVODU NUTNOSTI DODATEČNÉHO ZATEPENÍ A VYTVOŘENÍ DODATEČNÉHO SPLOU VNĚ OBJEKTU. NOVÝ VNĚJŠÍ PŘEPART BUDĚ MÍT SPLOU 3.

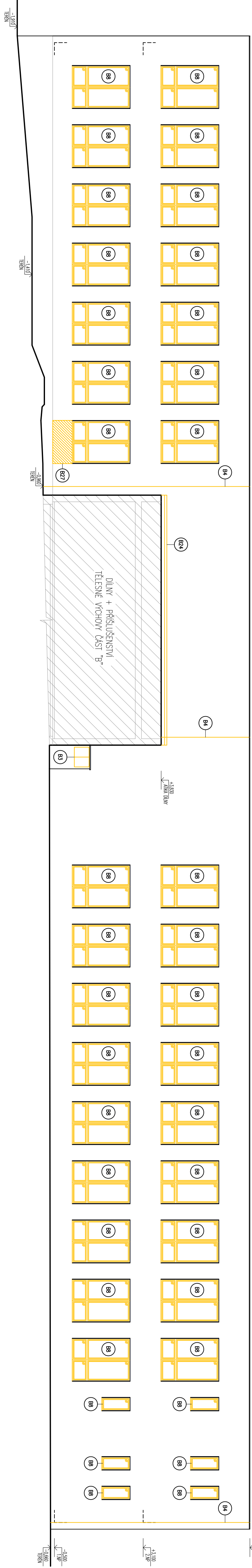
LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ:

P.Č.	POPIS REPASOVACÍCH PRACÍ
R1	OPRAVA VNITŘNÍ KOVŮVÝCH PRÁVKŮ, OČIŠTĚNÍ PLOCHY OD RZU, PŘEBARVOUŠENÍ, ODMĚŠTĚNÍ A ZA NÁMĚŘ JEHOZKOUKOU ANTIKOROZNÍ BARVOU NA KOV S OBSAHEM SMĚSITELNÝCH PRŮVLAČKŮ A ZINKOPROSTUJÍ
R15	ZABRÁNĚNÍ PLOTNÉHO DÍLEČ S VÝHNÍ Z PLETIVA S ØK 40 x 40 mm, MUSÍ SE OSTRANIT GRANI SVÝST PLOTVOY, SÍLOPEK, KTERÝ BUDĚ NABÍRZEN NOVKA Ø 4 40 mm VÝŠKY COU 12 m, KTERÝ BUDĚ PŘÍSLUŠENOVANÝ PŘES OCELOVOU KOTVNÍ DESKU KE STĚNĚCI BETONOVÉ ZÁKLADNĚ R2U. V RAMU ZABRÁNĚNÍ JE NUTNÉ ZNĚNU OD RAMU DŘEVĚNÝ PŘÍPRAVIT PLETNO PLOTVOY DL. BUDĚ MĚRNĚ DLE POPISU UVEDENÉHO U REPASOVACÍ PRÁCE. R1.

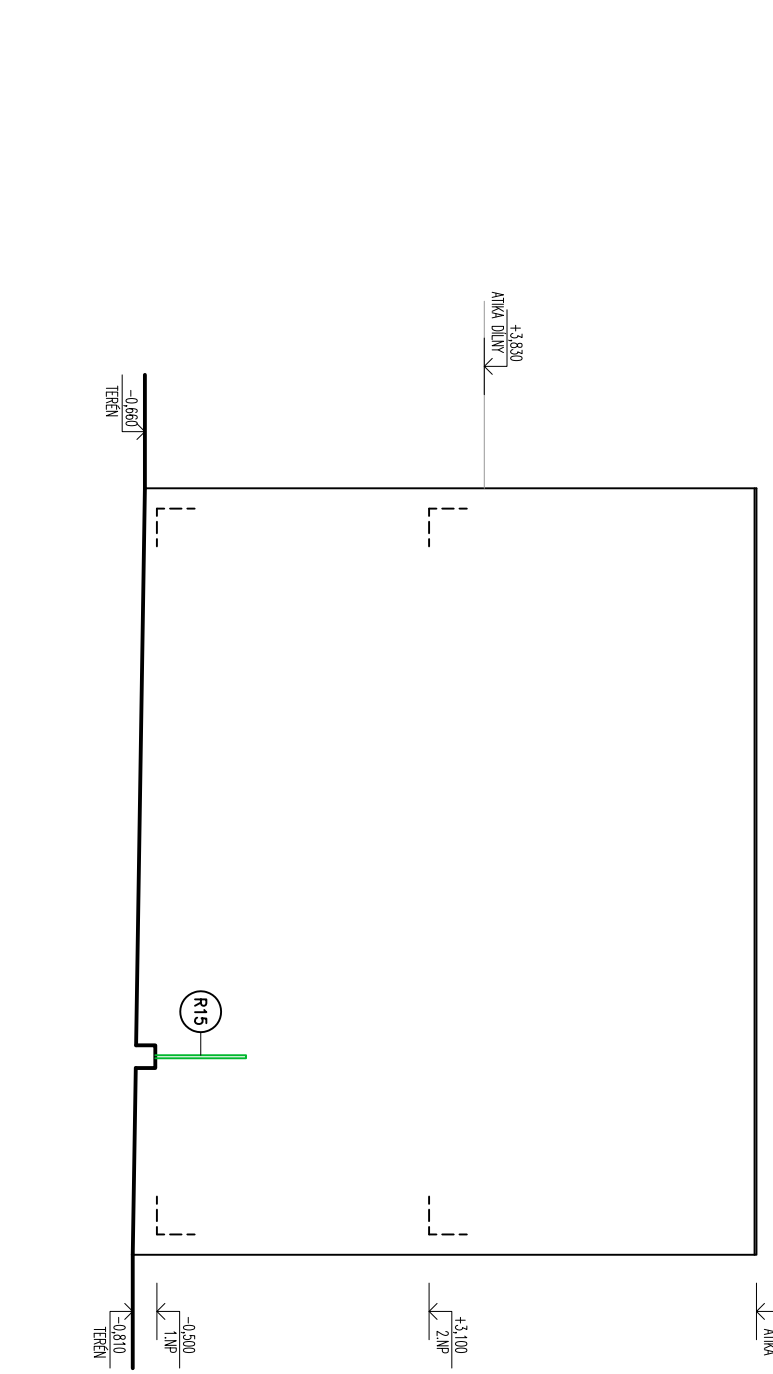
LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STAVACÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	BOURANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
	OOSTRANOVANÝ OBKLAD Z FASADY – POPIS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B13"
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)

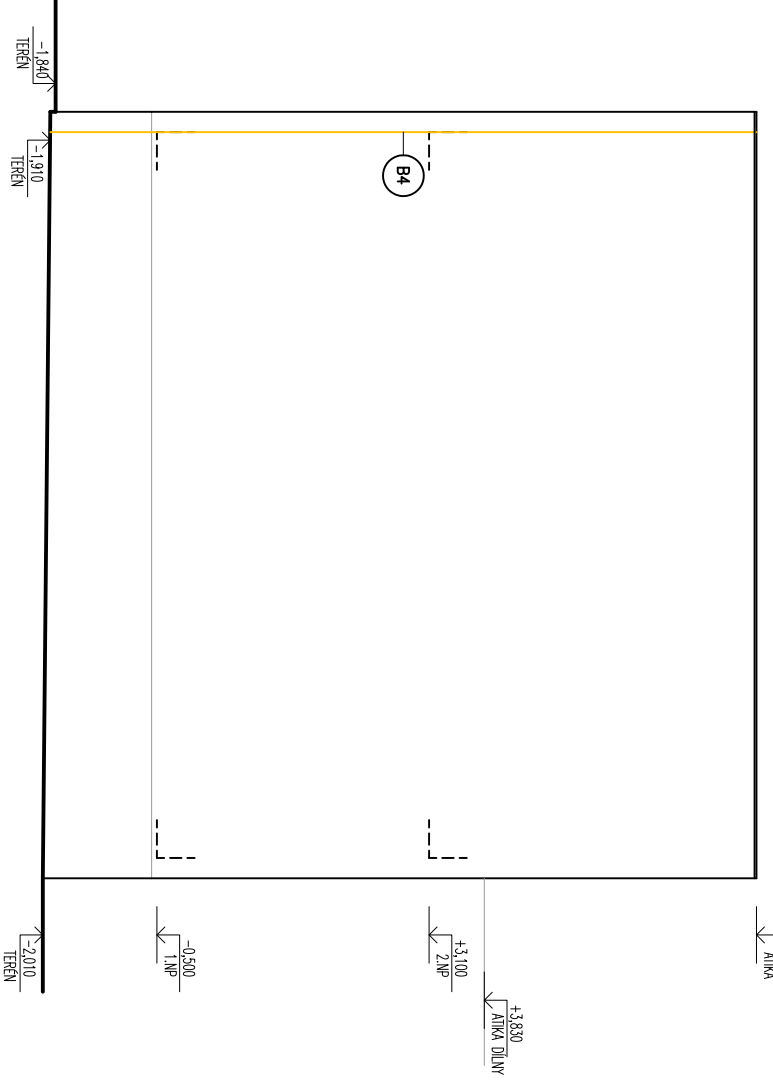
POHLED ZAPADNÍ:



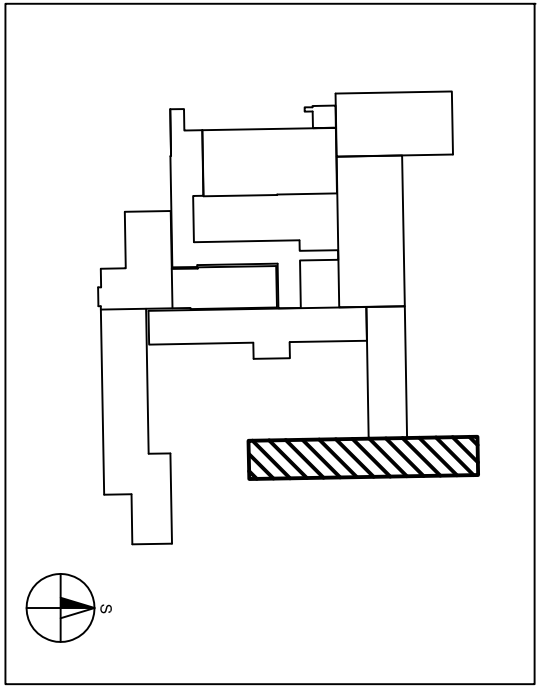
POHLED JIŽNÍ:



POHLED SEVERNÍ:



1. – 5. ROČNÍK



Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šaňáčkova ve Valašském Meziříčí

Meno:		Zlepšené tepelné technických vlastností objektu ZŠ Štárikova ve Valašském Meziříčí			
Miesto:					
Značka:		ASA expert a.s.		Miesto zhotovenia:	
ZALIEČENIE, ROZPOVEDNUTIE, PROJEKČNÍ STUDIO				Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Zodpovednosť za prácu:		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Pracovisko:		Pracovisko		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Miesto zhotovenia:	
Ing. Jaromír Prober		Ing. Jaromír Prober		Výkonnosť a kvalita E-27 (max. 100 W)</	