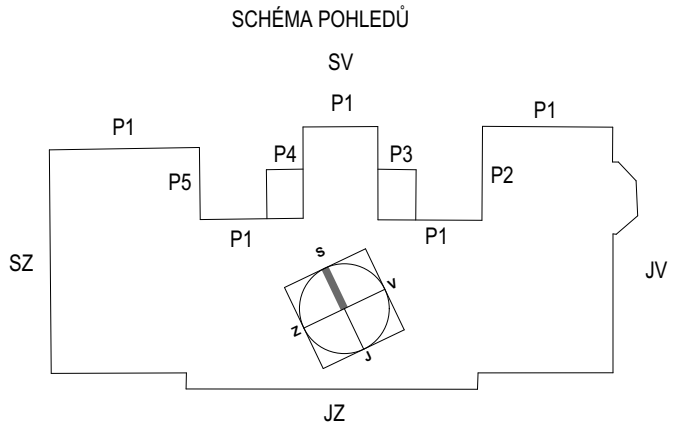



POHLED JZ - NOVÝ STAV



- A - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ OKEN**
- PŘÍPRAVA PODKLADU - ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ, MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ AŽ NA DOSTATEČNĚ NOSNÝ A SOUDRŽNÝ PODKLAD
 - SANACE BIOLOGICKÉHO NAPADENÍ
 - ZPEVNĚNÍ PODKLADU VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ POMOCÍ MINERÁLNÍHO, ČISTÉHO KŘEMIČITANU
 - ZÁKLADNÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY - JÁDROVÉ OMÍTKY, VRSTVA TL. 20 mm NA BÁZI VÁPENNÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH KŘEMIČITÝCH PLNIV
 - FINÁLNÍ OMÍTKOVÁ VRSTVA - ŠTUKOVÁ, RENOVAČNÍ NA BÁZI VÁPNA, BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍŠADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY, PLOCHY S NOVOU JÁDROVOU VRSTVOU, VRSTVA TL. 2 mm
 - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTĚNÍ - SJEDNOCENÍ PODKLADU PŘED FINÁLNÍMI NÁTĚRY SILIKÁTOVÝ PODNÁTĚR S PLNIVEM 0,5 MM A ARMOVACÍMI VLÁKNY, KDE POJIVEM JE MODIFIKOVANÝ KŘEMIČITAN DRASELNÝ
 - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTĚNÍ - MINERÁLNÍ SOL-SILIKÁTOVÝ NÁTĚR
- F - VYSPRAVENÍ VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ OKEN**
- PŘÍPRAVA PODKLADU - ODSTRANĚNÍ STÁV. OMÍTKOVÝCH VRSTEV AŽ NA ZDIVO + OČIŠTĚNÍ - OMETENÍ - VYSÁTÍ, APOD.
 - DOZDÍVKA OSTĚNÍ Z CIHEL PÁLENÝCH, POPŘ. DOZDÍT TEPELNĚ ISOLAČNÍM ZDIVEM NA BÁZI PÓROBETONU
 - NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA 0-4 mm
 - NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 0-0,6 mm, VČETNĚ LIŠT A VRCHNÍHO NÁTĚRU



! OKNA VIZ. TABULKY PSV, PŘESNÝ ROZMĚR OVĚRIT PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVBĚ !

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. PAVLATMEJOVÁ	
				ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLATMEJOVÁ	
VYPRACOVAL Ing. RADEK MADEJEWSKÝ		MÍSTO STAVBY JEVIČKO prc.č. st. 546 - č.p. 506		DATUM 03/2024	
STUPEN PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				ZAK. Č. 3399-61	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				Č.PARÉ	
STAVBA VÝMĚNA OTVOROVÝCH PRVKŮ OBJEKTU UBYTOVNÝ SESTER Č.P. 506 - ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV JEVIČKO					
VÝKRES POHLED JZ - NOVÝ STAV		MĚŘITKO 1:75		PROFESE STAVEBNÍ	
				Č.VÝKR. D.1.1.12	