

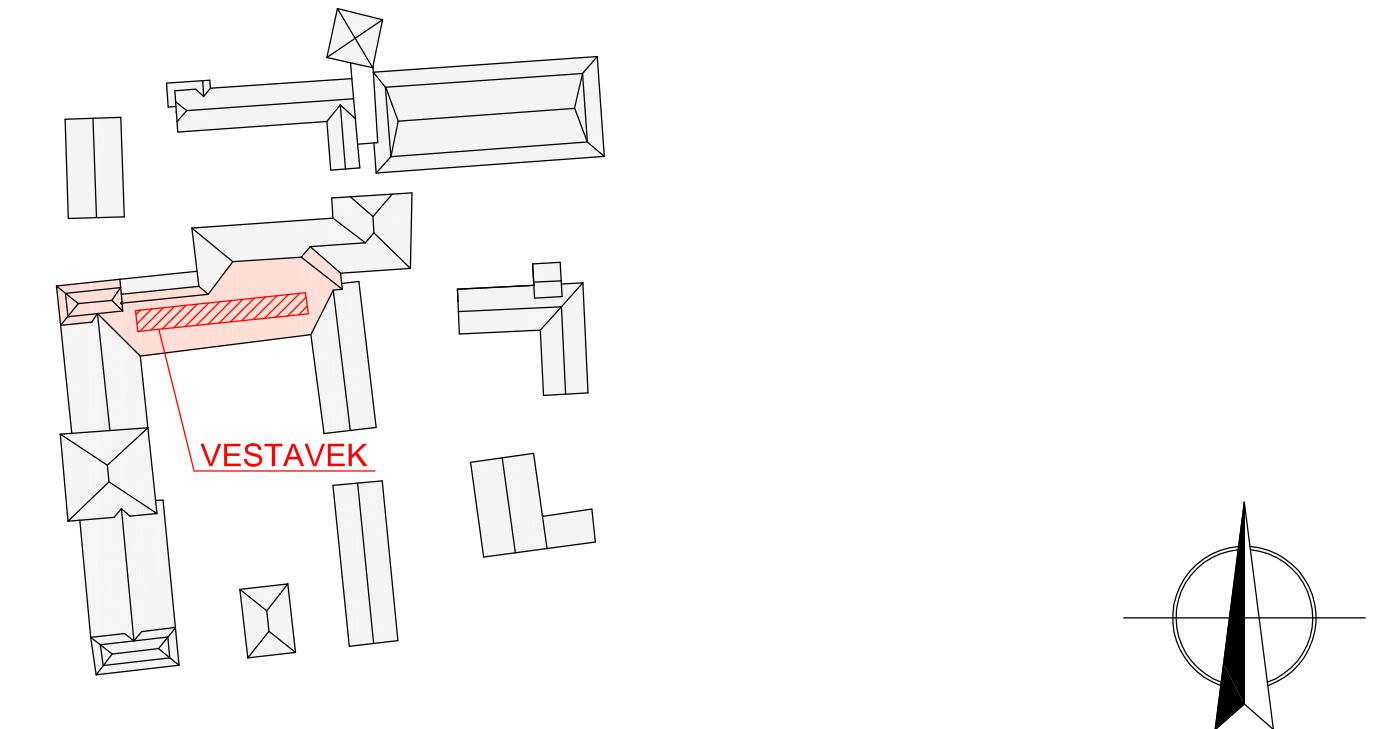


TABULKA MÍSTNOSTÍ:				
Číslo	Jméno	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny
3.01	VSTUP NA PŮDU	4,5	PVC	DŘEVOTŘSKOVÁ PŘEDSTĚNA
3.02	POKOJ	13,98	PVC	PVC SKL., DŘEVĚNÝ OKLAD V=1250MM, OMÍTKA, MALBA
3.03	POKOJ	10,73	PVC	PVC SKL., DŘEVĚNÝ OKLAD V=1250MM, OMÍTKA, MALBA
3.04	KANCELÁŘ – VÝCHOVATELKA	7,92	PVC	PVC SKL., DŘEVĚNÝ OKLAD V=1250MM, OMÍTKA, MALBA
3.05	POKOJ	14,34	PVC	PVC SKL., DŘEVĚNÝ OKLAD V=1250MM, OMÍTKA, MALBA
3.06	POKOJ	11,24	PVC	PVC SKL., DŘEVĚNÝ OKLAD V=1250MM, OMÍTKA, MALBA
3.07	KANCELÁŘ – VÝCHOVATELKA	8,2	PVC	PVC SKL., DŘEVĚNÝ OKLAD V=1250MM, OMÍTKA, MALBA
3.08	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	18,66	PVC	PVC SKL., DŘEVĚNÝ OKLAD V=1250MM, OMÍTKA, MALBA
3.09	KUCHYŇKA	13,53	PVC	PVC SKL., DŘEVĚNÝ OKLAD V=1250MM, KERAMICKÝ OKLAD V=1500MM, OMÍTKA, MALBA




LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE  
NOVÉ NAVRHOVÁNÉ KONSTRUKCE

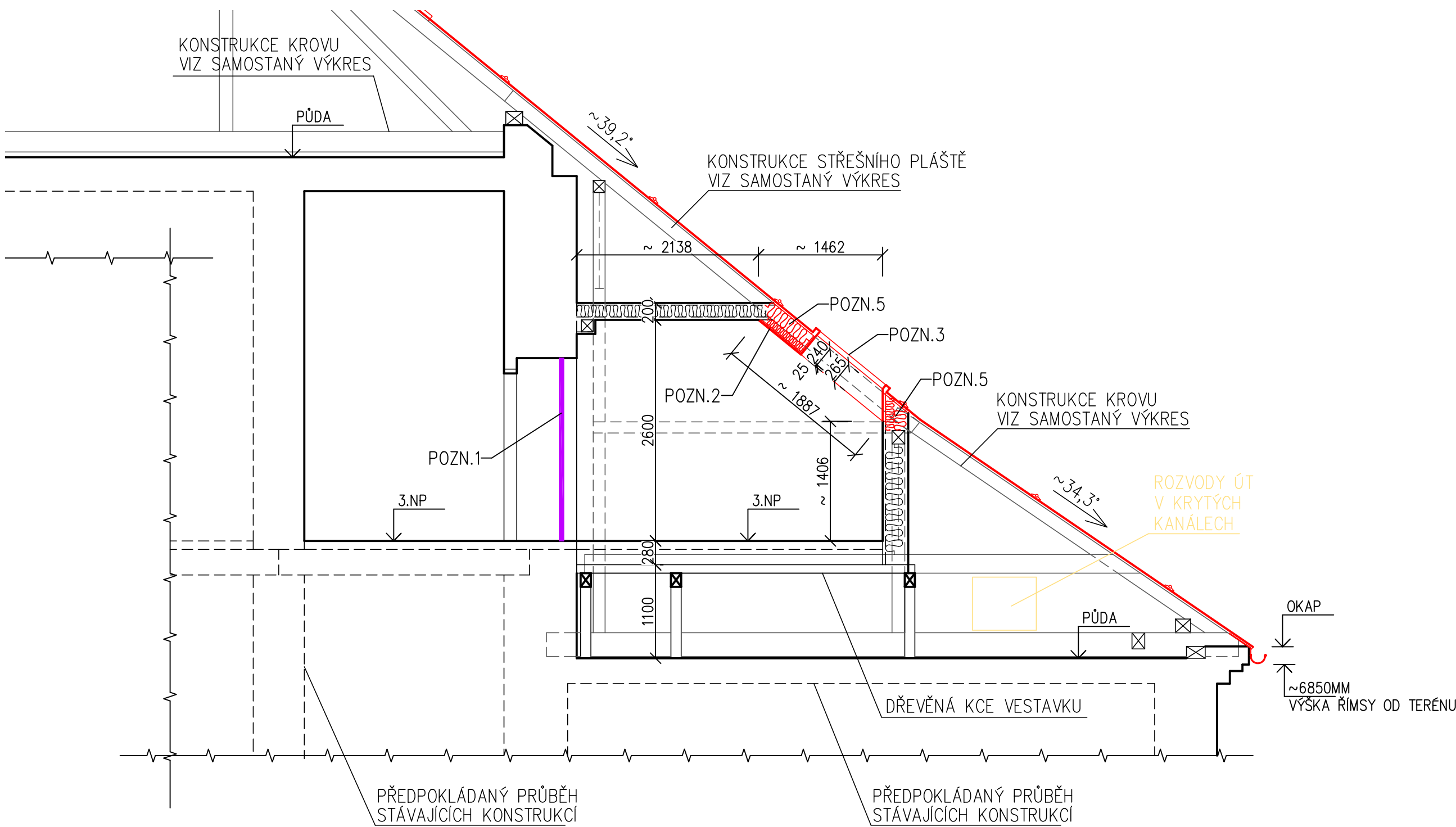
- POZNÁMKY:
- POZN.1 PROVIZORNÍ ZASTĚNY PRO ZAMEZENÍ ŠÍŘENÍ PRAŠNOSTI A HLUČNOSTI ZE STAVBY DO ČÁSTI OBJEKTU, KTERÉ BUDOU NEUSTÁLE V PROVOZU!  
– ZASTĚNY BUDOU OSAZENY V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ NA STŘEŠ. OBJEKTU
- POZN.2 NOVÉ NAVRHOVANÁ ŠIKMÁ ČÁST PODHLEDU; ZHOTOVĚNA BUDE JAKO SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REL 45; KONSTRUKCE PODHLEDU BUDE TVOŘENA JEDNOVRSTVÝM ROSTEM Z R-CO PROFILU V ROZTEČI 6=400MM ZÁVEŠENÝCH NA KONSTRUKCI KROVU POMOCÍ KROKOVÝCH ZÁVEŠŮ DÉLKY 150MM (VZDALENOST ZÁVEŠŮ 6=1000MM); OPLÁŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO DVOJITĚ SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL. 2x 12,5 MM  
POVRCHOVÁ OPRAVA DESK NEBUDE ZRIZOVÁNA. SPÁRY BUDOU PŘETMELENY A CELÝ STŘEP BUDE OPATŘEN NOVÝM INTERIÉROVÝM NÁTĚR (ODSTIN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE)
- POZN.3 NOVÉ NAVRHOVANÁ DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA O ROZMĚRU 780x1180MM S AUTOMATICKOU VENTILAČNÍ Klapkou A ČTYŘNÁSOBNÝM TĚSNĚNÍM; ZASKLENÍ PROVEDENO IZOLAČNÍ DVOJSKLEM; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ  $U_w=1,2W/M^2K$   
– OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA MANUÁLNĚ OVLÁDANOU SYSTÉMOVOU ZATĚMŇOVACÍ ROLETOU S BOČNÍMI VODICÍMI LÍSTAMI  
– STŘEŠNÍ OKNA BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENA SYSTÉMOVÝM OPLECHOVÁNÍM Z ČU PLECHU, KTERÉ BUDE NÁPOJENÉ NA PLECHOVÉ PÁSY STŘEŠNÍ KRYTINY POMOCÍ DVOJITĚ STOJATÉ DŘÁŽKY; SPOJE BUDOU PROVEDENY S TĚSNĚNÍM DŘÁŽEK ZA POMOCI TĚSNICHO PASKU (TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ MIN. +10°C)
- POZN.4 STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÁ LINKA BUDE PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ OPATŘENA OCHRANNÝM KRYTEM PROTI POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ  
– OSTATNÍ VNITŘNÍ VYBAVENÍ PODKROVNÍCH MÍSTNOSTÍ V PŮDNÍM VESTAVKU BUDE V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU VYSTĚHOVÁNO  
– VYSTĚHOVÁNÍ ZAJISTI ZHOTOVITEL VE SPOLUPRÁCI S PROVOZOVATELEM OBJEKTU; VYBAVENÍ BUDE PŘEMÍSTĚNO NA BEZPEČNÉ MÍSTO V OBJEKTU, KTERÉ BUDE URČENO PROVOZOVATELEM
- POZN.5 NOVÁ ŠIKMÁ ČÁST PODHLEDU BUDE VYPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY O CELKOVÉ TL. 240MM (KLADENO VE DVOU VRSTVÁCH 140MM+100MM); SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,039W/mK  
– PODROBNĚJI JE SKLADBA POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

AREÁL DOMOVA KOPRETINA ČERNOVICE  
S VYZNAČENÍM ŘEŠENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTŮ



k.č. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)				
O	01/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
				AUTOR

INVESTOR: <div><b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div><b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA S.R.O.</small></div>		GENERALNÍ PROJEKTANT: <div><b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA S.R.O.</small></div>	
MÍSTO STAVBY:		VYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
ČERNOVICE u TÁBORA					
STAVEBNÍ ÚŘAD:		ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
ČERNOVICE u TÁBORA					
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	10/A4
<b>DOMOV KOPRETINA ČERNOVICE - OPRAVA STŘECHY NAD SEVERNÍM KŘÍDLEM</b>				DATUM:	01/2018
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	18-006
OBJEKT:		ČÁST:	MĚŘÍTKO:	1:50	
SO-01: Oprava střechy severního křídla		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	SOUBOR:	---	
OBSAH:				Č.VÝKRESU:	Č. PARE
<b>ÚPRAVY PODKROVNÍCH MÍSTNOSTÍ - NÁVRH</b>				<b>1.15</b>	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JÉHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					



UPOZORNĚNÍ PRO ZHOTOVITELE:

- STAVENIŠTNÍ DOPRAVA A ZASOBOVÁNÍ STAVBY BUDE VEDENO POUZE EXTERIÉREM (VČETNĚ POHYBU PRACOVNÍKŮ); STAVBA NESMÍ ZASAHOVAT DO PROVOZU DOMOVA KOPRETINA V ŘEŠENÉM OBJEKTU!!!
- PO CELOU DOBU VYSTAVBY BUDE ZAJIŠTĚNO DŮKLADNĚ PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU, ABY V PŘÍPADĚ DEŠTĚ NEBYL OHROŽEN OBJEKT A NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ (NUTNOST ZACHOVÁNÍ STÁLEHO PROVOZU OBJEKTU)
- STAVENIŠTĚ BUDE OD VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU ODDĚLENO PROVIZORNÍMI ZASTĚNAMI, FOLIEMI, APOD.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SLP, EI A EPS NA PŮDĚ OBJEKTU
- NA PŮDĚ OSAZENÉ HLASIČE POŽÁRU EPS BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVANY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ (KABELOVÝ ROZVOD EPS ZŮSTANE ZACHOVÁN)