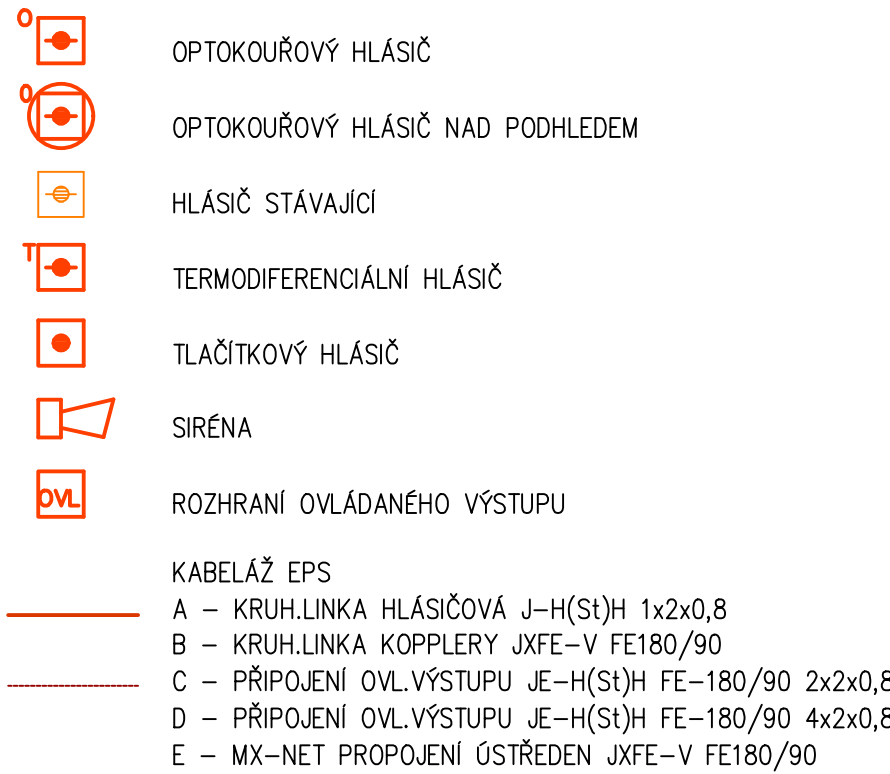




- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- OPTICKO-KOUŘOVÉ A TEPELNÉ HLÁSIČE BUDOU OSAZENY NA STROPECH V NEJVYŠŠÍM BODU MÍSTNOSTI, DO PÁČIC OSAZENÝCH DO PODHLEDOVÝCH REDUKČÍ NEBO NA STROPY POMOCÍ HMOŽDINEK.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE BUDOU NAMONTOVANY NA STĚNY POMOCÍ VRUTŮ NEBO HMOŽDINEK DO ZDI NEBO DO SÁDROKARTONU. TLAČÍTKA BUDOU OSAZENY SPODNÍ HRANOU DO VÝŠKY 1200MM NAD PODLAHU, RESP. DO VÝŠKY INSTALACE VYPÍNAČŮ.
- KABELY BUDOU ULOŽENY NA NOSNÝCH PRVČÍCH A SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ČSN 73 0848 SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNÍ INTEGRITY DLE ČSN 73 0848.
- KABELY A VODIČE SLOUŽÍCÍCH K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ MUSÍ BÝT VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH, TZN. ODDĚLENÉ OD KABELŮ A VODIČŮ, KTERÉ NESLOUŽÍ K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ OBJEKTU. UPEVNĚNÍ NOSNÉHO MATERIÁLU DO STĚN A STROPŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO UCHYTĚNÍM MATERIÁLEM ZAJIŠTJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (KOVOVÉ PŘÍCHYTKY, KOVOVÉ HMOŽDINY APOD.) PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTĚŠENÝ, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZEPŮJIKOVÝM TMELEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PBŘ. KABELY A VODIČE FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU JE NAVRŽENO INSTALOVAT NA TYTO TRASY TAK, ABY ALESPŮ PO DOBU POŽADOVANÉHO ZACHOVÁNÍ FUNKCE NEBYLY PŘI POŽÁRU NARUŠENY OKOLNÍMI PRVKY NEBO SYSTÉMY, NAPŘÍKLAD JINÝMI INSTALAČNÍMI A POTRUBNÍMI ROZVODY, STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI A DLČI.



C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY		POVRCH STĚN		STROP / PODHLAD	SVĚTL A VÝŠKA
355	NÁVŠTĚVNÍ PROSTOR	182,90	STÁV. PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ST ÁV.	STÁV. ŠTUK.OM., NÁTĚR	ST ÁV.	STAV.	3,00
359	POKOJ 3–LŮŽKOVÝ	25,80	STÁV.PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ST ÁV.	STÁV. ŠTUK.OM., NÁTĚR	ST ÁV.	STAV.	3,55
360	HYGIENICKÁ BUŇKA	6,00	PROTISKLUZNÉ PVC	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	O1	RASTR R5	2,50
361	WC	1,30	STÁV.KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	STÁV.ŠTUK.OM., NÁTĚR / K.O. DO 2100	N1g	RASTR R5	2,50
362	POKOJ ZVÝŠENÉ PÉČE	53,30	EL.PVC VODIVÉ	P1 P3	ŠTUK.OM., NÁTĚR / K.O. ZA LINKOU	N1g	RASTR R2	3,00
363	HYGIENICKÁ BUŇKA	4,20	PROTISKLUZNÉ PVC	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	O1	RASTR R5	2,50
364	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,30	PROTISKLUZNÉ PVC	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	O1	RASTR R5	2,50
366	POKOJ 3–LŮŽKOVÝ	26,20	STÁV. PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ST ÁV.	STÁV. ŠTUK.OM., NÁTĚR	ST ÁV.	STAV.	3,55



± 0.0 = 000.000		ČÍSLO RÁMČE											
<div>D1.14 PAVILON INTERNÍCH OBORŮ</div> <div>D1.14.4h3 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE</div> <div>TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).</div>													
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		<div></div> <div>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava</div> <div>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55</div>											
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Kontroloval											
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ROBERT FRÝBA	ING. JIŘÍ BROŽ											
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		<div></div> <div>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava</div> <div>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55</div>											
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU												
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN												
INVESTOR: Nemocnice Nové Město na Moravě, Žďárská 610, Nové Město na Moravě													
NÁZEV AKCE:		<table><tr><td>FORMAT</td><td>6x A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>2 / 2024</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>A 17-23-P</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr></table>		FORMAT	6x A4	DATUM	2 / 2024	STUPEŇ	DPS	ZAK. ČÍSLO	A 17-23-P	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
FORMAT	6x A4												
DATUM	2 / 2024												
STUPEŇ	DPS												
ZAK. ČÍSLO	A 17-23-P												
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU												
NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ ŽRIZENÍ 2 POKOJŮ ZVÝŠENÉ PÉČE NEUROLOGICKEHO ODDĚLENÍ		1 : 50											
VÝKRES		D1.14.4h3-04											
EPS 3.NP													