












LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ PODLAHA A STĚNY	SCHEMA S TYPICKÝM VÝŠKOVÝM UMÍSTĚNÍM KONCOVÝCH PRVKŮ
<p>SLABOPROUD viz tabulka koncových prvků</p> <p>DATAŮV ROZVÁDĚČ</p> <p>TELEFONNÍ A DATAŮV ZABÝVAKA R14S</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pokud v půdorysu není v závorce uvedena výška koncového prvku, je buď vyřezána ve výšce ostatních KLADEČ LÍSTY MÍSTNOSTI (D 1.1.5031 - D 1.1.5129) nebo v následujících číselkách, kde jsou uvedeny typické výškové umístění koncových prvků - pokud má několik prvků stejnou osu, nejvíce je vždy prvek nainstalován v půdoryse nejblíže stěny



SLABOPROUD (EPS) viz tabuľka koncových prvkov		SLABOPROUD (EPS)	
	UNIKOVÝ TERMINÁL DOBLOKOVANÝ DVEĽ PŘI POŽÁRU		
	POŽÁRNÍ INFORMAČNÍ TABLO USTŘEDNÝ EPS		
	PLAMENNÝ HLÁSIČ		
	Číslo prvku		

	ZVUKOVÝ PROJEKTOR ER		SILNOPROUD
	MIKROFONNÁ STANICE		zlozky, rybnáse
	SLABOPROUD (SYSTÉM SESTRA-PACIENT) vrtákuhla korozných pohl TAHOVÉ TLAČIDLO, SYSTÉM SESTRA-PACIENT sborný kľúč (vstupné a výstupné systémy sestry		

SY	SESTERSKÝ TERMINÁL, SYSTÉM SESTRA-PACIENT		
SLABOPROUD (PZTS) viz tabulka koncových prvků			
	ÚSTŘEDNA PZTS		
	KLÁVESNICE PZTS		
	KOMPUTER, KONCOVÝ PRVEK PZTS		

	podabari přístrojové knihovny, osazena 2x jednotlicou zářivka 10/15A, 2x jednotlicou zářivka 10/15A pro PC, barevné plá, popisek "PC" označený a prostorová rezerva pro čtyř zářivky instalované kabeláž, osazena v době betonu podlahy																		
	podabari přístrojové knihovny, osazena 2x jednotlicou zářivka 10/15A, 2x jednotlicou zářivka 10/15A pro PC, barevné plá, popisek "PC" označený a prostorová rezerva pro čtyř zářivky instalované kabeláž, osazena v době betonu podlahy																		



[illegible]

   	výhled kabelů DMY-J 5x1,5 pro napájení el. pohonů ventilátorů ruli, s přehledem ckei jednopólový vypínač, +100mm síťový vypínač, +100mm třípólový přepínač, +100mm schodišťový přepínač, +100mm dvířka schodišťové rubele, +100mm	*délka na osu výřezu betonu dle požadavku (koncová část, kde je tato výška 550 mm - viz výřez koordinací stěn) POŽÁRNÍ BEZPEČNOST
---	---	---


LEGENDA VELKOPLOŠNÝCH POVRCHŮ


- porcelán, +10mm
- jednatřížkový univerzální obklad KXII vč. sběrné spojky, +100mm
- čtyřtřížkový univerzální obklad KXXI vč. sběrné spojky, +100mm
- třížkový výplněl 420V16A, případně dle popisu IP44, pod omítkou, na omítku, +100mm
- intenzivní čláso povrchy PR, nasténé, 180'

- Jkák se mistrovstí v gástru á kavárně í NP B á terázta v komunikačních prostřech í NP.

	<p>dvě jednodílné zálusky 10/16A pro PC a stábornout ve vodorovném dvojnásobném směru, jedna v sest. 3. stupněn plátek, ochrany: <300mm, v parapet. žlábu, barevné ozdobení</p>	<p>DLAŽBY</p>	<p>SMĚR OBKLÁDKY</p> <p>KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 1 600 x 600 mm</p>
	<p>jednodílná záluska 10/16A pro PC a stábornout v sest. 3. stupněn plátek, ochrany: <300mm, v parapet. žlábu, barevné ozdobení</p>		<p>KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 1</p>
	<p>dvě jednodílné zálusky 10/16A pro PC a stábornout ve</p>		<p>KERAMICKÁ DLAŽBA TYP 1</p>




LEGENDA MATERIÁLŮ


 ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY, STĚNY A PRŮVLÁKY

 TRUSLOVÉHO MATERIÁLU (KAMENNÝ, DŘEVĚNÝ)

VZDUCHOTECHNIKA		ve tabulce koncový profil	
VZT STĚNOVA KROKOVÁ KRYJÍCÍ MŘÍŽKA, DN 200		200mm, ZDČI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY	
VZT STĚNOVA DÝZA PŘÍVODŮ, DN 250		PŘÍLOHA Z POROBETONOVÝCH TVARŮ, PEVNOST ZDIXA 1,32, PO EJ 100, 160, TL ZDIXA 100 mm, 150 mm, ZDČI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY	
VZT STĚNOVA MŘÍŽKA PRO VĚTRÁNÍ CHUC		PREFABRICOVANÝ BETONOVÝ PANEL II, 130 mm	

<p>VÝSTUŽKA KOMFORTNI</p> <p>NAŠTENÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA POD PODHL.</p> <p>ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ viz tabulka koncových prvků</p> <p>OTOPNÉ TĚLESO</p>	<p>KOTVENÝ OKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH PANELOV S 3TĚP. IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY 1.300 mm VZDUCHOVOU MEZEROU</p> <p>KONSTRUKCE Z PŘOSTŘEHU BETONU</p>
---	--

 TOPENÍ - OCELOVÉ ŽEBROVÉ TRUBKOVÉ	 TEPELNÁ OCLOLAE - MINERÁLNÍ VATA K23
POŽÁRNÍ BEZPEČNOST viz tabulka technických výpočtů	 HUTNĚNÍ PODSYP ZE ŠTERKOPÍSKU, Ø 44 mm
HYDRANTOVÝ SYSTÉM	


 HASÍČI PŘÍSTROJ PŘÁSOVKY - VESTAVNÝ

název výkresu KOORDINACE STĚN A PODLAH 4.NP C

SZK
 projekt ČERVENÝ KOPEC

