

[illegible]

**PLYTY**  
-C30/37-NA13 (B)CZ (JILŤEN BETON, SMĚSÍ ČSN EN 12601)  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**ZAKLADOVÁ DESKA**  
-C30/37-NA13 (K)A42 KX42 MM, C10,4 Dwa22, S3 10 00 - VELKÝ POMALÝ NÁRŮST PEVNOSTI  
(JILŤEN BETON, SMĚSÍ ČSN EN 12601)  
NAKL. PRŮKAS 35 kN/LE DN EN 12 360-4  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**OPTIM. ZAKLADOVÁ KONSTRUKCE**  
-C30/37-NA13 (K)A42 (JILŤEN BETON, SMĚSÍ ČSN EN 12601)  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**SLOUPY stropové**  
-C30/37- K12 K12 K12  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**SLOUPY nadzemní čt.**  
-C30/37- K12 K12  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**STĚNY stropové vlnité**  
-C30/37-NA13 (K)A42 KX42 MM, C10,4 Dwa22,  
NAKL. PRŮKAS 35 kN/LE DN EN 12 360-4  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**STĚNY stropové vlnité**  
-C30/37- K12 K12 K12  
NAKL. PRŮKAS 35 kN/LE DN EN 12 360-4  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**STĚNY nadzemní čt.**  
-C30/37-NA13  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**RAMPY**  
-C30/37- JCA42 (K)A42 KX42 KX41  
NAKL. PRŮKAS 35 kN/LE DN EN 12 360-4  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
**STŘEPNÉ DESKY**  
-C30/37- K12  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
NÁVODNÉ DN ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1  
**SCHÖCKENOVÁ SÍŤOVKA**  
-C30/37- K12 - PŘEPRAVY, PŘÍPOJNÉ PŘÍKAPKY  
PODLAŽOVANÉ CHARAKTERISTICKÝ ČÍSLO ČSN EN 1900-1  
MODUL PRŮJEDNOSTI (FAC) = 30,0 MPa  
FENOM. V PRŮSTŘEHU TAVACI = 23,0 MPa  
NÁVODNÉ DN ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

D1.05 RAMPA A OPĚRNÁ ZEĎ 1  
D1.05.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠEN

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Obermeyer Helika a.s., Šeránových 65, 1

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
--------------------	------------	-------------

Ing. Josef Beneš	Ing. Ondrej Mikuš	Ing. Josef
------------------	-------------------	------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATEUER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01

VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PRO
--------------------	--------------------

ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VÍTOŘ SLAPAL
INVESTOR: Berdubický kraj, Komenského náměstí 125, 533 11	

NAZEV AKCE:

NPK a.s. PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH

VÝKRES

VYKRES RAMPY A OPERNE ZDI 1

---

	ČÍSLO PAR
--	-----------

**OBERMEYER**  
**HELIKA a.s.**  
BERANOVÝCH 65 TEL.: +420 281 997 222  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 EMAIL: info@obermeyer.cz

**penta**  
Měřítková 12, 586 01, Jihlava  
tel. = +00 527 312 451, 4 fax = +00 527 310 4

FORMAT	16 x A4
DATUM	08/2020
VER. 002	002

STUPEN	DPS
7AK NYLO	A 06-18-P

NĚRITKO	Č. VÝKRESU
---------	------------

1:100	D1.05.2-10
-------	------------

---

