



## P DORYS 2.N.P.

### LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

M.	UJEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN.	POVRCHY PODLAHA	ZDÍ	STŘOP	POZNÁMKA
201	OCHOZ	103,27	P8, P9	EPOKIDOVÁ ST RKA	SÁDKOKARTONOVÝ PLYT	POHLED - 1000 mm	
202	SKLAD	3,41	P10	MARMOLEUM	SÁDKOKARTONOVÝ PLYT	POHLED - 1000 mm	
203	SCHODÍST	6,27	m2	EPOKIDOVÁ ST RKA	SÁDKOKARTONOVÝ PLYT	POHLED - 1000 mm	
204	TECHNOLOGICKÁ KABINA	19,89	P10	MARMOLEUM	SÁDKOKARTONOVÝ PLYT	POHLED - 1000 mm	
205	SCHODÍST	6,53	m2	EPOKIDOVÁ ST RKA	SÁDKOKARTONOVÝ PLYT	POHLED - 1000 mm	
206	TERASA 1	56,65	P12	D. EVOLPLAST	SÁDKOKARTONOVÝ PLYT	POHLED - 1000 mm	
206a	TERASA 2	40,17	P11	D. EVOLPLAST	SÁDKOKARTONOVÝ PLYT	POHLED - 1000 mm	
PLOCHA CELKEM		236,19					

### LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETONOVÁ ST NA TL 250 mm, BETON C20/25
- ŽELEZOBETONOVÁ ST NA TL 250 mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) EPS 70 F TL 150 mm S FASÁDNÍ OMIČKOU V IMITACI BETONU
- ŽELEZOBETONOVÁ ST NA TL 250 mm + P. NOVÝ POLYSTYRENE EPS 70 F TL 150 mm + PROV. TRÁVNA VZDUCHOVÁ MEZERA + HLINIKOVÉ KAZETY V ETN. NOSNÉHO ROSTU
- ŽELEZOBETONOVÁ ST NA TL 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + CIHELNÁ F. EDST. NA TL 150 mm CP 230/140/65 mm + NOPOVÁ FOLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ ST NA TL 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE TL 150 mm + NOPOVÁ FOLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ ST NA TL 250 mm, BETON C20/25 + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL 100 mm
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL 100 mm 8 P+D (80/495/238) NA MVC 2,5
- BETONOVÁ TVÁRNICE TL 100 mm (500/100/250 mm) + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL 100 mm
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL 250 mm 24 P+D (240/372/238) NA MVC 5
- AKUSTICKÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL 250 mm 24 AKU (240/372/238) NA MVC 5
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL 175 mm 17,5 P+D (175/372/238) NA MVC 5
- SÁDKOKARTONOVÁ P. KA TL 150 mm W112
- SÁDKOKARTONOVÁ P. KA TL 125 mm W112
- SKLENĚNÁ ST NA Z BEZPE. NOSTNÍHO SKLA TL 50 mm
- HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + ŽELEZOBETONOVÁ ST NA TL 200 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + NOPOVÁ FOLIE

### LEGENDA VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

- E TROJROZMĚRNÝ INTERAKTIVNÍ EXPNÁT
- PS PANEĽ SV. TĚLNÝ (1000/2400)
- PN PANEĽ NÁŠV. TĚLNÝ (1000/2400)
- D DISPĽEY (1000/700)
- PČ PO. ĽTA

### POZNÁMKA

D1 - D4 - VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ SVODY  
 P. ED ZA ĀTKEM BETONOVÁNÍ V NC. PR. VĽAK A MONOLITICKÝ PRVK. JE NUTNÉ VYNECHAT OTVORY PRO PR. CHODY POTRUBÍ SKRZ KONSTRUKCI U AKUSTICKÝCH ST. N. NEZASEKÁVAT INSTALACE DO ST. NY!!!  
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. P. I. STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠŤ. NY TAKOVÉ SKUTE. NOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT P. EDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V. T. OHTO P. I. PRADECH BUDE PROJEKTANT V. P. EDSTHU UPOZORN. N. A ÚPRAVA BUDE. EŠENA V RÁMCI ZM. NOVOHO. IŽENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍŤI A VZT. JSOU VE VÝKRESECH. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
 ±0,000 = 278,00 B.p.v. Autor projektu DSP: Ing. arch. K. Schmedl ml.

### STAVEBNÍ ÚPRAVY

- T1 - TECHNOLOG. PROSTUP PODLAHU Z 1.NP DN 150 mm
- EL8 - EL. PROSTUP V PODLAZE A VE ST. N. 200/100 mm
- A. DRAŽAV. PODLAZE POD ROZV. EM. 200/300/100 mm

### VÝPIS P. EKLAD

PTH 7 (238/70)	DĚĽKA 1 000	3 KS	44 KG/KS
PTH 7 (238/70)	DĚĽKA 1 250	6 KS	53 KG/KS

### POZNÁMKA

P. ESNE ROZMĚRY OTVORU PRO OSÁZENÍ PROJEKTOR. BUDOU UP. ESN. NY PR. B. HU STAVBY. PO OSÁZENÍ PROJEKTOR. BUDE PROVEDENO FINÁLNÍ ZAROVNÁNÍ SÁDKOKARTONOVOU KONSTRUKCÍ S VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VĽATOU. OČELOVÉ SĽUPY BUDOU OBEALĚNY MIRELONEM A OBEZD. NY.

