

PRO VYKRESLÁNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO DBÁŤ NA VZDUCHOTECHNICKÝ OBLÁBKU BUDOVY.

VENŠNÍ (PRÁVY MATERIÁL) CI, CI ZMĚNY VE SLOŽABE KONSTRUKCE JENOM KONZULTOVAT! PROJEKTANTEM DOKUMENTACE!

DŮLEŽITÉ! ZASTAVTE VÝKRES VÝKRESNÝCH DETAILŮH! NEPOUŽÍVAT NA STAVBY VÝPOČETNÉ SITUACE, KDY JE VÝKRESNÉ  
OKENÍ BĚH K RESENÍ PRÍZVYV KONSTRUKCÍ! **PROSTUPY PROVEŠT V KOORDINÁCI S PROJEKTOVÝM DOKUMENTÁCI PROFESÍ!**

OXAKENÍ OKENNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ VĚTŠE PRŮSLÝVNÝCH PRŮVÝV JAVO JAKO JSOU KONSTRUKCIE PRŮV, TRUHLÁŘSKÉ PRÁCA A VENKOVNÍ STĚNENÍ

- PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS OKEN (KNIHA OKEN)

OXAKENÍ DVĚŘNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS DVĚŘÍ (KNIHA DVĚŘÍ)

OXAKENÍ PŘEKLÁDÁ - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS PŘEKLÁDÁ

OXAKENÍ ZÁMEČNÝCH VÝROBKŮ - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZÁMEČNÝCH VÝROBKŮ

OXAKENÍ KLEMPNÝCH VÝROBKŮ - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS KLEMPNÝCH VÝROBKŮ

OXAKENÍ OSTATNÝCH VÝROBKŮ - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKŮ

OXAKENÍ SKLADBE PODLAH - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS SKLADBE

OXAKENÍ SVÝLSKÝ SKLADBE KONSTRUKCÍ - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS SKLADBE

OXAKENÍ SKLADBE STŘEŠNÍHO PLÁŠTE - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS SKLADBE

OXAKENÍ SKLADBE PODHLEDŮV KONSTRUKCÍ - PRĚSNÁ SPECIFIKACE VZ VÝPIS SKLADBE

P02N1	MOBILNÉ STĚNY BŮDE ŘEŠENA JAKO SYSTÉMOVÝ ULOŽIŠTĚ VÝROBKŮ. KOŤOVNÉ PANELE BŮDE ŘEŠENO DO STŘEPIN KONSTRUKCE S POLŽITÍ SYSTÉMOVÉ VODÍ LÍSTY. MOBILNÍ STĚNA JE UČÁSOVÁNÁ S JEDNODRŽNÝMI PANELEMI. MONTÁŽ A STAVEBNÍ PRÁCE S BŮDE ŘEŠIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A ZÁSADAMI VÝROBKU.
P02N2	V RÁMCI REALIZACE STAVEBNÍMŮ JIŽ DOČLENĚNÍ SPODŘADNÝCH VÝŠEVÍHÁNÍ PRACOVNÍ DESKY KUCHYŇSKÉ LÍNKY. ŠACHTA BŮDE OBLOŽENA KONSTRUKCÍ DESKY DELE PROJEKTU INTERIÉRU
P02N3	KONSTRUKCE A TVAROVÉ ŘEŠENÍ PŘÍROVNÉHO ŽEBŘÍKU BŮDE ZHOVĚNOU S OULADU S PŘATNÝMI NORMAMI A VÝHLÁŠENÍMI S SOUVISLOSTÍ S OULADU OSOB PROTI PAŽU. VÝROBKU BŮDE ŘEŠENO PŘI VÝROBKU NOSTA 4000 14 3282.
P02N4	VNITŘNÍ OMTY DOPLNIT PERILIKUMI KM. NA NÁMAHÝCHÝCH MÍSTĚCH (ROHY, TVRZĚ VÝZNĚNA MATERIÁLŮ) NÁPOJENÍ NA OTVORY apod.) S PŘESÁHEM CO ROZMĚRY MATERIÁLU K NÁMAHÝCHÝCH MÍSTĚM. 1011

	<b>ŽELEZOBETON</b> TYP A VYUŽITÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI D.12
	<b>PODKLADNÍ BETON</b> TYP DLE STATICKÉ ČÁSTI D.12
	<b>TVARBNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ</b> PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU SKLADEB
	<b>SPADOVÁ LEHCENÁ CEMENTOVÁ PĚNA</b> TYP DLE VÝPISU SKLADEB
	<b>AKUSTICKÉ CHEILNÉ BLOKY, T 300 MM</b> $R_w = 47^{+8}_{-8}$ dB, ZDĚNO NA CEMENTOVÝMU MALTU, PEVNOST ZDIVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.12
	<b>AKUSTICKÉ CHEILNÉ BLOKY, T 190 MM</b> $R_w = 47^{+8}_{-8}$ dB, ZDĚNO NA CEMENTOVÝMU MALTU, PEVNOST ZDIVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.12
	<b>AKUSTICKÉ CHEILNÉ BLOKY, T 115 MM</b> $R_w = 47^{+8}_{-8}$ dB, ZDĚNO NA CEMENTOVÝMU MALTU, PEVNOST ZDIVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.12
	<b>NOSNÉ CHEILNÉ BLOKY, T 300 MM</b> ZDĚNO NA CEMENTOVÝMU MALTU, PEVNOST ZDIVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.12
	<b>NOSNÉ CHEILNÉ BLOKY, T 140 MM</b> ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST ZDIVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.12
	<b>NENOSNÉ CHEILNÉ BLOKY, T 80 MM</b> ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST ZDIVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.12

\*\*LIMITNÍ HODNOTA VÁŽENÉ STAVEBNÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI PRO REFERENČNÍ VÝROBEK AKUSTICKÉHO CIHLENÉHO BLOKU TL 190 MM S POUŽITÍM ŠÁROVÉ OMÍTKY JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ KÁZNĚ PŘI TECHNOLOGICKÉM POSTUPU ZDĚNÍ, PŘÍPADNĚ BUDE

**LEGENDA ZNAČENÍ**

----- KERAMICKÝ OBKLAD - PŘESNÝ TYP DLE VÝPISU SKLADEB

----- PŮVODNÍ TERÉN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ

— — — — — NARAŽENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY DLE IGP  
(H) VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY - VNITŘNÍ HYDRANT (STŘED ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OSAZEN 1,1 - 1,3 m NAD PODLAHOU)

te3s

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Ústí nad Orlicí - areál Perla

17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí

řešené území k.ú. Ústí nad Orlicí [775274  
parc. č. 3191/1, 3191/2, 3170

generální projektant **Te3s studio s.r.o.**  
Příčná 1892/6  
110 00 Praha 1 Nové město

investor	Pardubický kraj
----------	-----------------

Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

HIP Ing. arch. Marta Ševčíková

autor architektonického návrhu SVIŽN s.r.o.  
Ing. arch. Marta Ševčíková

zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Ševčíková

zpracoval	atelier3 s.r.o.
-----------	-----------------

---

Dokumentace pro provádění stavby

East **D.1**  
SO.01

profese **D.1.1**  
Architektonické stavební řemeslo

příloha **D.1.1.b-07**

	Rez_A4
měřítka	1:50

datum vydání	10/2023
číslo revize	8-00

číslo pare

