



Ozn.	Název překladu	Ks nad otvorem	Počet otvorů	Poznámka:
P11	PTH překlad 11,5 - 1250	1	1	
P12	PTH překlad 14,5 - 1250	1	2	
P13a	PTH překlad 7 - 100	2	2	
P13b	PTH překlad 7 - 100	4	1	Nika pro rozv. vytápění
P14	PTH překlad 7 - 125	4	2	
P15	PTH překlad 7 - 150	4	1	
P16	Ocel - I100, dl. 880mm	1	1	Překlad nad rozv.
		0		

### Legenda stavů

- 
- Stávající stav

### Legenda materiálů

- 
- Stávající zachovávané zdivo

### Legenda místností

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m2]	S.V.	Nášílapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.01	Přípravná	7,87	3 000	Keramická dlažba formátu 600x600mm, slinutá, protiskluznost R11, barva šedá - imitace betonu	Jednovrstvá stříkaná vápenná omítka tl. 15mm	Bez podhledu - protiprašný nátěr
2.02	Skleník 1	30,27	3 320	Keramická dlažba formátu 600x600mm, slinutá, protiskluznost R11, barva šedá - imitace betonu	Pohledový beton; Protiprašný nátěr; Sklo + hliníková konstrukce	Sklo, ocelové nosné profily - žárové zinkovány
2.03	Skleník 2	20,43	3 320	Keramická dlažba formátu 600x600mm, slinutá, protiskluznost R11, barva šedá - imitace betonu	Pohledový beton; Protiprašný nátěr; Sklo + hliníková konstrukce	Bez podhledu (ocelové profily, prosklená střecha)
2.04	Skleník 3	52,07	3 320	Keramická dlažba formátu 600x600mm, slinutá, protiskluznost R11, barva šedá - imitace betonu	Pohledový beton; Protiprašný nátěr	Bez podhledu (ocelové profily, prosklená střecha)
2.05	Šatna zaměstnanci	4,06	2 500	Keramická dlažba formátu 600x600mm, slinutá, protiskluznost R11, barva šedá - imitace betonu	Jednovrstvá stříkaná vápenná omítka tl. 15mm	Plinoplošný SDK podhled; (v. 2500mm)
2.06	Sprcha zaměstnanci	2,14	2 500	Keramická mozaika - základní rozměr mozaiky 48x48mm, dlaždice 300x300mm, protiskluznost R10B, šedá barva	Keramický slinutý obklad formátu 600x300mm	SDK podhled (ocelové profily, impregnovány); (v. 2500mm)
2.07	Technická místnost	16,56	3 000	Keramická dlažba formátu 600x600mm, slinutá, protiskluznost R11, barva šedá - imitace betonu	Jednovrstvá stříkaná vápenná omítka tl. 15mm	Bez podhledu - protiprašný nátěr
		133,41 m²				

### POZNÁMKA:

- Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. V rámci předprojektové přípravy byl proveden stavebně technický průzkum (STP), jehož výsledky prokázaly nevyhovující stav svislých nosných a zejména základových konstrukcí. V případě, že při realizaci stavby prací dojde ke zjištění jiných skutečností, než se kterými počítá PD (na základě provedeného průzkumu), je dodavatel stavby povinen neprodleně informovat investora a zpracovatele PD a vyčkat jejich rozhodnutí o dalším postupu.
- Změny stavby oproti projektu lze provádět jen na základě písemného souhlasu investora a zpracovatele PD.**
- Veškeré rozměry jsou orientační a je nutné si je ověřit na stavbě při realizaci.**
- Veškeré bourací práce budou prováděny odbornou firmou dle platných předpisů a norem.**
- Bourací práce a drážky ve zdivu provádět dle příslušných technologických pravidel a co nejšetřněji s ohledem na stávající konstrukce, které mají zůstat zachovány.
- Stávající nosné konstrukce nebudou nijak oslabovány není-li v projektu uvedeno jinak.
- Prostory pro veškeré rozvaděče (elektro, MAR, SLP) musí být koordinovány s vybraným typem rozvaděče (rozměry se mohlo lišit)

TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT Ing. arch. Petr Gottwald GOTTL	ZODP.PROJEKTANT Ing. Pavel Novotný	PROJEKTANT Ing. Michal Grošaft	STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava	AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PIV OUF – SKLENÍKY - NA SOUVRAŽNÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4360, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.ú. Slezská Ostrava			FORMÁT 1 150x297 mm
MÍSTO STAVBY: Na Souvraží 12, Slezská Ostrava, 710 00	OBSAH: D 1.1 b ASŘ - stavební úpravy Půdorys 2.NP - NS			STUPĚŇ DPS
				ARCH. Č. 462024
				DATUM 03/2025
				MĚŘÍTKO 1:50
				Č. V. 12

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění D 1.1 b.