

[illegible]

**LEGENDA MOBILIÁRE A PRVKŮ**

<b>MX</b>	mobiliář nový
<b>SMX</b>	mobiliář stávající
<b>PVX</b>	prvky pevně spojené se stavbou nové
<b>SPVX</b>	prvky pevně spojené se stavbou stávající
<b>TX</b>	truhlářské prvky nové
<b>STX</b>	truhlářské prvky stávající
<b>SSX</b>	světla stávající

**A**

### POZNÁMKY CELKOVÉ:

1. Všechné stavební projekty a řady jsou zakresleny pouze orientačně dle poskytnutých záznamů správců i. s. Informace o hlohkách stavebních přílopek nejsou dostupné.
2. Všechny stavební stavební práce vyřizí dodavatelé popřípadě investoři bezpečními střižky. Vyvážení, které se na jeho pozemku a v rámci blízkosti vyskytl.
3. Změny jsou možné jen s písemným souhlasem zodpovědného projektanta ve stavebním deníku
4. Jsou i v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech, uvedeny obzvy na obchodní firmu, názvy. Nebo specifická označení výrobků, zboží a materiálů, které jsou v dokumentaci uvedeny. Příklady jsou: firma, výrobce, materiál, vzhled, kvalita, kvalita, vzhled, kvalita a technologická specifikace, jsou takovéto údaje pouze informativní. A zhotoviteli umožní i v souladu se zákonem č. 55/2012 Sb. Ve změní požadků technologické použití (jiny, kvalitativní a technicky standardní, popřípadě kvalitativních řešení).
5. Všechny přílohy stavebního deníku jsou v souladu se stavebními předpisy, které jsou v souladu s předpisy norem pro stavební práce k2i St2i
6. Dokumentace pro výkazy zhotovitelé stavební nerealizace dokumentaci pro provedení stavby, Dleenská a montážní dokumentaci a neze dle ní stavby realizoval. Realizaci, dleenská a montážní dokumentaci konzultoval před zahájením výkazy a schválil.
7. Všechny přílohy stavebního deníku jsou v souladu s předpisy, které jsou v souladu s předpisy norem pro stavební práce k2i St2i
8. Konstrukce bariér a os. podnoží bude vyhovět a na provedení pod. souvrstí opěrky na pívr. mostě.
9. Podnoží bariér bude restaurována a přeškrabána v pívr. bariér.
10. Všechny montážní jeze, stavební jeze, plavání bariér, provedení podnoží opěrky, ukladání v suchu a teplotě min. 20°C a po dokončení požadky prokládání konstrukcí opěrky na pívr. mostě.
11. Požadky budou prokládány sepsány a porovnány zobrazením.
12. Ukladání montážní jeze, stavební jeze, plavání bariér, provedení podnoží opěrky a při dokončování prací opěrky opěrky opěrky na pívr. mostě.
13. SPV - Stavební jeze - Všechny stavební jeze budou demontovány a při dokončování prací opěrky opěrky opěrky na pívr. mostě. Ukladání v suchu a teplotě min. 20°C.
14. Prvky k rekonstrukci jsou bez posady ve výpisu opěrky.
15. Ukladání montážní jeze, stavební jeze, plavání bariér, provedení podnoží opěrky a při dokončování prací opěrky opěrky opěrky na pívr. mostě.
16. Bude provedena revize a případná oprava ležetého vedení bezpeční kanalizace od ústí svislé do 4lece 3m pro svody v ulici Frydantská a Maršánská. Následně dle k předkládaní dle.
17. Koly jsou k základem stavebním rozhrnám stavebních elementů (např. čelní).
18. Hmotnosti výkazy jsou zpracovány v rámci rozpočtu.

PROJEKT:  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY KINO VARŠAVA - ITI**

MÍSTO:  
FRÝDLANTSKÁ 285, 460 01 LIBEREC  
P.Č. 485, K.Ú. LIBEREC

FÁZE  
DPS

STAVEBNÍK:  
**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**

TEL: +420 778 487 643  
EMAIL: lajksner.jan@magistrat.liberec.cz  
NÁM, DR. E. BENEŠE 1/1, 460 50 LIBEREC 1

ARCHITEKT:  
**ATELIER ŽELEZNÁ**  
ŽELEZNÁ 830/12A, 460 01 LIBEREC  
TEL: +420 777 873 729, +420 776 790 73  
EMAIL: [ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ](mailto:ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ)  
WEB: [WWW.ATELIERZELEZNA.CZ](http://WWW.ATELIERZELEZNA.CZ)

VÝKRES:  
NÁVRH ŘEZ A-A

MĚŘÍTKO: 1:50 V.: 14 Č. PARÉ:  
Č.PROJ.: 75  
DATUM: 02/2024