



## LEGENDA MATERIÁLŮ


- [illegible]

<b>BOURACÍ PRÁCE PODLAHY:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>(P.1) PP</b></p> <p>POVRCH CELOVÝM MECHANICKY ČISTIT, ZBOURŠIT A NÁSLEDNĚ ZVROZBĚT NEPOURUŠENÝCH ČÁSTÍ A VYSÁT, VIZ TZ</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>(P.2) PP</b></p> <p>VYBOURÁNÍ CÉLÉ SKLADBY PODLAHY PRO ULOŽENÍ NAVRŽENÉHO KAN. POTRUBÍ, VÝKOP SOUČÁST VÝKAZU ČÁSTI D.14.1 ZTI, CCA 30 m<sup>2</sup></p> </div> </div>	<b>UKÁZKY NA BOURACÍ PRÁCI ČI ZAJISTĚNÍ ÚSTANITELNÝCH PRŮJEKTŮ:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p> KONSTRUKCE ZAJEŠTĚNÍ STATIKU BOURANÝCH KONSTRUKCÍ V ČÁSTI D.12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, NUTNO ODMÍT PRO VYBOURÁNÍM PROSTŘEDÍ</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p> ODMÁKNUTÍ OTOPNÝCH TĚLES SOUČÁST ROZPOČTU ČÁSTI D.14.2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB</p> </div> </div>
---	---

**ČEKÁVANÁ SKLADBA PODLAHY:**

- NÁTĚR (70%) NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA (30%)
- JEHNOZRNINÁ CEMENTOVÁ MAZANNA 20 MM
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 5 MM
- KONSTRUKCE BETON C16/20 150 MM
- ROSTLÝ TERÉN

**BOURACÍ PRÁCE/ DEMONTÁŽE JEDNOTLIVÉ PRVKY:**

 VYBOURÁNÍ OKEN DO ANGlickÝCH DVORCŮ (DŘEVĚNÝ  
RÁM+JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ) VČETNĚ BEDŇENÍ Z  
DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK

 VYBÍRÁNÍ PLECHOVÉ OVRŽE VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

**B**  
**01** VYBOURÁNÍ VOSTINOVÉ DVEŘE S OCELOVOU ZÁRUBNÍ,  
VŠECHNY INTERIÉROVÉ DVEŘE, KE KTERÝM NENÍ PŘOŘAZENÁ  
BUBLINA

 VYBOURÁNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S/BEZ PROSKLENÍ S HLINÍKOVÝM  
RÁMEM

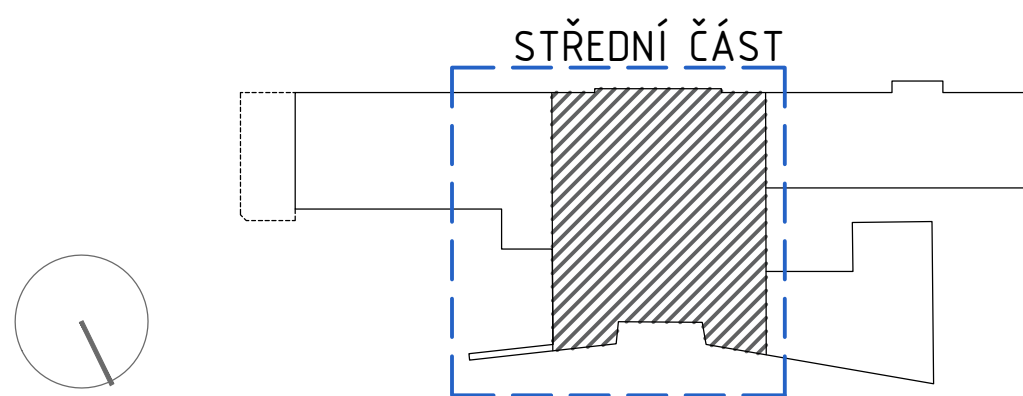
 VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH OVEŘÍ S PLASTOVÝM RÁMEM

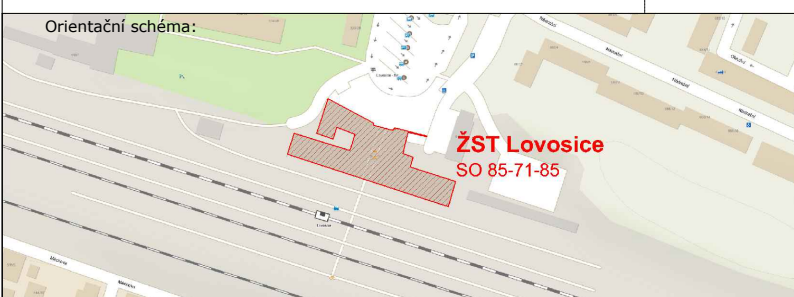

8  
16

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

Označení stěny	Název místnosti	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1001	CHOŠTĚ	5,15	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1002	SKLAD	2,45	3000	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1003	VÝTIAH	2,58	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1004	SKLAD	20,05	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1005	CHOŠBA	6,37	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1006	SKLAD	21,93	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1007	VÝTIAH	1,31	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1008	SKLAD	14,41	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1009	SKLAD	11,39	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1010	SKLAD	9,14	3000	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1009	SKLAD	13,17	3000	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1011	SKLAD	8,59	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1012	SKLAD	8,12	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1013	SKLAD	3,40	3000	KEROLABZA	KEROLAB	KEROLAB
1014	SKLAD	3,40	3000	KEROLABZA	KEROLAB	KEROLAB
1015	VÝTIAH	5,71	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1016	SKLAD	10,85	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1015	SKLAD	11,21	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1015	CHOŠTĚ	9,71	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1017	SKLAD	4,81	2700	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1018	VÝHEMŇOVÁ STANICE	97,29	350	BEZ PATAŽNÁNA	OLEVNY NÁTER	VPC OH + NÁTER
1019	ELEKTROVÝVOZNA	36,73	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1021	KABELOVÉ ZÁVĚRY	19,12	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER, OLEVNY NÁTER	VPC OH + NÁTER
1022	SKLAD	16,97	350	NÁTER	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1023	CHOŠBA	8,16	350	NÁTER	OLEVNY NÁTER	VPC OH + NÁTER
1024	SKLAD	6,74	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1025	CHOŠBA	19,57	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1026	SKLAD	26,73	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1027	CHOŠBA	5,77	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1028	SKLAD	7,53	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1048	VÝTIAH	8,13	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1049	CHOŠBA	57,12	3000,350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1051	SKLAD	5,79	3000,350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1052	AKUMULÁTOROVNA	4,54	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1053	AKUMULÁTOROVNA	4,53	350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1054	SKLAD	11,64	3000,350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1055	VÝTIAH	8,88	3220	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER
1056	SKLAD	122,55	3000,350	BEZ PATAŽNÁNA	VPC OH + NÁTER	VPC OH + NÁTER

- NEZBYTNOU SOULÁSTÍ TOMUTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- JAKÝKOLI ZÁSTĚNÍ NESOULAD S HLAVNÍM NÁMÝSLEM PROJEKTU NEBO ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO SPOLČNÉ UŽITÍ ROZHODNUTÍ A STAVĚNÍ POVLÁŠTI
- BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO VÝŠÍ SMĚREM SHORA DOLŮ PŘI BOURÁNÍ BUDOV VEŠKERÉ KONSTRUKCE NA BOURANOU ČÁSTI BĚŽNÉ POOPĚVŘENÍ
- STAVĚNÍ PŘÍKAPAVENOST, PRŮŘAZY A DRAŽKY PROVĚST V KORDINACI S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮFÍLŮ PŘI ROZPORU V DOKUMENTACI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCÍ JE PŘEDÁN OVOŠT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNĚN.
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.



EVROPSKÁ UNIE Evropský dotační fond Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury Realizace operativních akcí	
			
Projekt:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Okresní dokumentace FOPK s přílohami	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Okresní dokumentace FOPK – Dopisy	Ing. Jan Polívka
Stavbytel/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: Dášbová 1053/7, 110 90 Praha 1	
Zastupce investora:		Stavební správa železnic Dokumentace 1995/276, 190 00 Praha 9	
		 <b>SPRAVA ŽELEZNIC</b>	
Zhotovitel stavby:		<b>DigiTryt AT Technologies s.r.o.</b> Adresa: Votavská 2449/5, 180 00 Praha 8 Kontakt: T: +420 777 723 481 E: info@digttryt.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>DigiTryt AT Technologies s.r.o.</b> Adresa: Votavská 2449/5, 180 00 Praha 8 Kontakt: T: +420 777 723 481 E: info@digttryt.cz	
Hlavní projektant (HPP):		Odpovědný projektant:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Martin Hudan	Ing. Bára Zemánek	Zpracoval: Ing. Martin Bouška
Název stavby/objektu: <b>Rekonstrukce výpravní budovy ZST Lovosice</b>		Oznáčení (s ILO): SK1300005 Oznáčení zkušebně: 2021-002 Oznáčení částí: 2.2.2.1.01.01 Oznáčení objektu/konstrukce: <b>SO 85-71-85</b>	
Název části: <b>Pozemní stavební objekt výpravní budovy a budov zastávek</b> Název objektu: <b>50 01 - Výpravní budova</b> Název části objektu: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Číslo přílohy: <b>2.103</b> Páří:	
Název přílohy: <b>SD119 - LRP</b> Název ILO (další přílohy): <b>Stavájdící stav a bourací plán - střední část</b> Kres: <b>Kapustinský (zem):</b> Ústředný kres: <b>Lovosice (687707)</b>		Tisk: <b>0801 N5</b>	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formát:
FOPK	1-12-2022	1050x950	1:50
<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div> <div>33</div> <div>34</div> <div>35</div> <div>36</div> <div>37</div> <div>38</div> <div>39</div> <div>40</div> <div>41</div> <div>42</div> <div>43</div> <div>44</div> <div>45</div> <div>46</div> <div>47</div> <div>48</div> <div>49</div> <div>50</div> <div>51</div> <div>52</div> <div>53</div> <div>54</div> <div>55</div> <div>56</div> <div>57</div> <div>58</div> <div>59</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>64</div> <div>65</div> <div>66</div> <div>67</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>72</div> <div>73</div> <div>74</div> <div>75</div> <div>76</div> <div>77</div> <div>78</div> <div>79</div> <div>80</div> <div>81</div> <div>82</div> <div>83</div> <div>84</div> <div>85</div> <div>86</div> <div>87</div> <div>88</div> <div>89</div> <div>90</div> <div>91</div> <div>92</div> <div>93</div> <div>94</div> <div>95</div> <div>96</div> <div>97</div> <div>98</div> <div>99</div> <div>100</div> </div>			