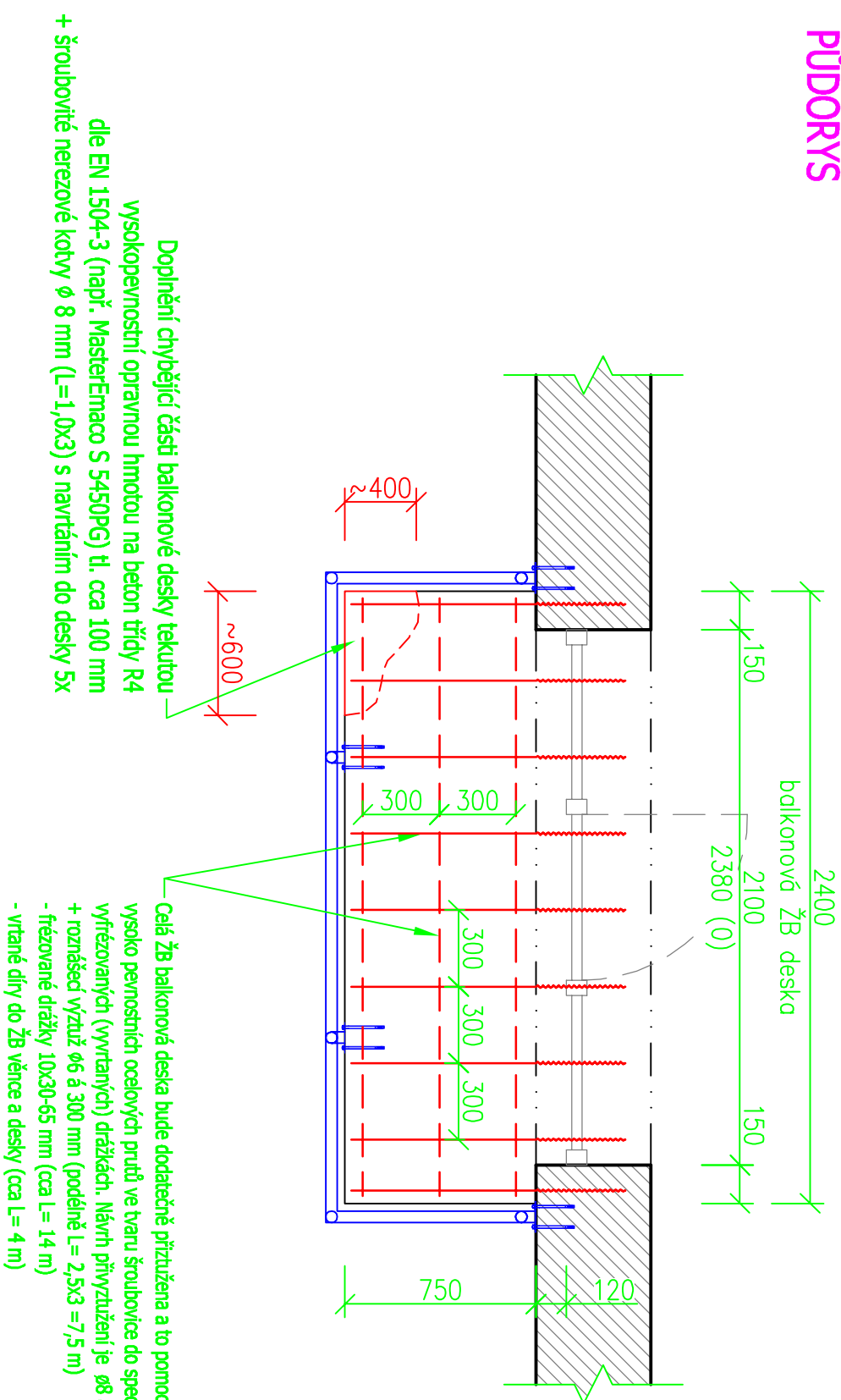


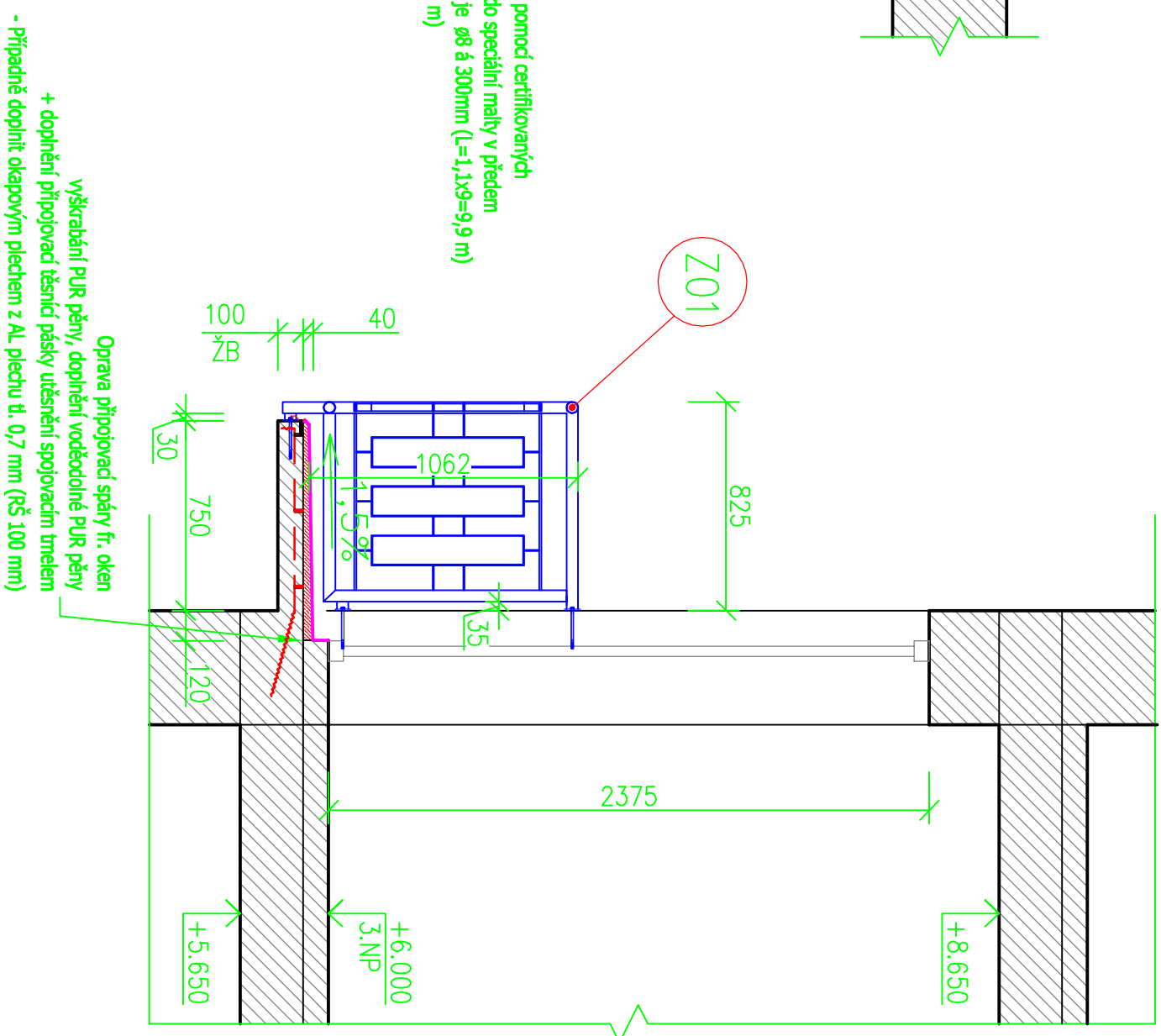
PUDORYS




NÁVRH OPRAVY PODLAHY BALKONU:

- Po provedení očištění výtuzže a doplnění nové výtuzže bude proveden ochranný nátěr výtuzže např. Nanocret AP
- Pro reprofilaci v celé tloušťce ŽB desky je navržen produkt např. MasterEmaco S 5450PG
- Pro lokální reprofilace ŽB desky jsou navrženy tyto produkty např. MasterEmaco P 5000AP (celoplošný nátěr)
- + Vysokopevnostní opravná malta na beton třídy R4 dle EN 1504-3 např. MasterEmaco S 488 pro tl. do 40 mm a jemná vyrovnávací malta na beton třídy R2 dle EN 1504-3 např. MasterEmaco N 305FC (Celoplošně) tl. 1-5 mm
- Vzhledem k vyššímu osazení stávajících balkonových dveří, je navržena pouze jednoduchá lokální oprava stávajícího betonového povrchu opravnou maltou (např. MasterEmaco T450) ve spádu 1,5% od objektu, na řádně vyčištěný povrch! Hladký povrch bude nutno zdrsnit, např. drhskáním.
- **Po provedení opravných sanačních prací 1. ŽB balkonové desky bude provedena kontrolní odtrhová zkouška na předížnost malty k podkladu kde je předpoklad splnění podmínky předížnosti min. 1,5 MPa, v případě nevyhovujících podmínek bude přizván technik k určení dalšího postupu opravy povrchu ŽB balkonové desky**
- Dle potřeby bude provedena lokální oprava stávajících navazujících VC omítek do původního stavu (Předpoklad 3 m2/balkón)
- Pro opravu povrchu balkónů je navržen dvoukomponentní hydroizolační PUR nátěr např. Decotop BAP (dvousložkový krycí nátěr odolný vůči UV záření, vhodný pro aplikace v exteriéru i interiéru. Finální nátěr tvoří hydroizolační lesklý transparentní povrch, který bude kombinovaný s barevnými chipsy - např. krémová hnědá a bílá). „Systémová skladba PCI Pecitherm TOP“.
- Po obvodu balkonové desky bude proveden sokl do výšky min. 150 mm nad podlahu v totožném provedení s koutovým spárováním spárovací hmotou Eritan 140!
- Okapová hrana balkónu bude upravena bruskou (zkošení nebo zoblbení), pro zajištění správného provedení tl. finálního nátěru.
- Z čela balkonové desky bude nakonec osazen okapový klempiřský profil z hliníku tl. min. 0,7 mm v hnědé barvě. Spojovací spára bude provedena opět spárovací hmotou Eritan 140.

SVISLÝ ŘEZ



Výpracoval : Projektní kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz									
Investor : Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec									
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc. č. 861, 862, 865, 2207/4,									
Název stavby :									
BYTOVÝ DŮM, ul. 1. máje č.p. 393,394,462 - oprava balkonu									
Vykres :	BALKÓN č. 1 - Návrh								
<div></div> <div><table><tr><td>Datum vypracování :</td><td>06/2021</td></tr><tr><td>Stupeň dokumentace :</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>L2021 - 27</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td>1:25</td></tr></table></div>		Datum vypracování :	06/2021	Stupeň dokumentace :	DPS	Číslo zakázky :	L2021 - 27	Měřítko :	1:25
Datum vypracování :	06/2021								
Stupeň dokumentace :	DPS								
Číslo zakázky :	L2021 - 27								
Měřítko :	1:25								
Číslo vykresu :	D.03								