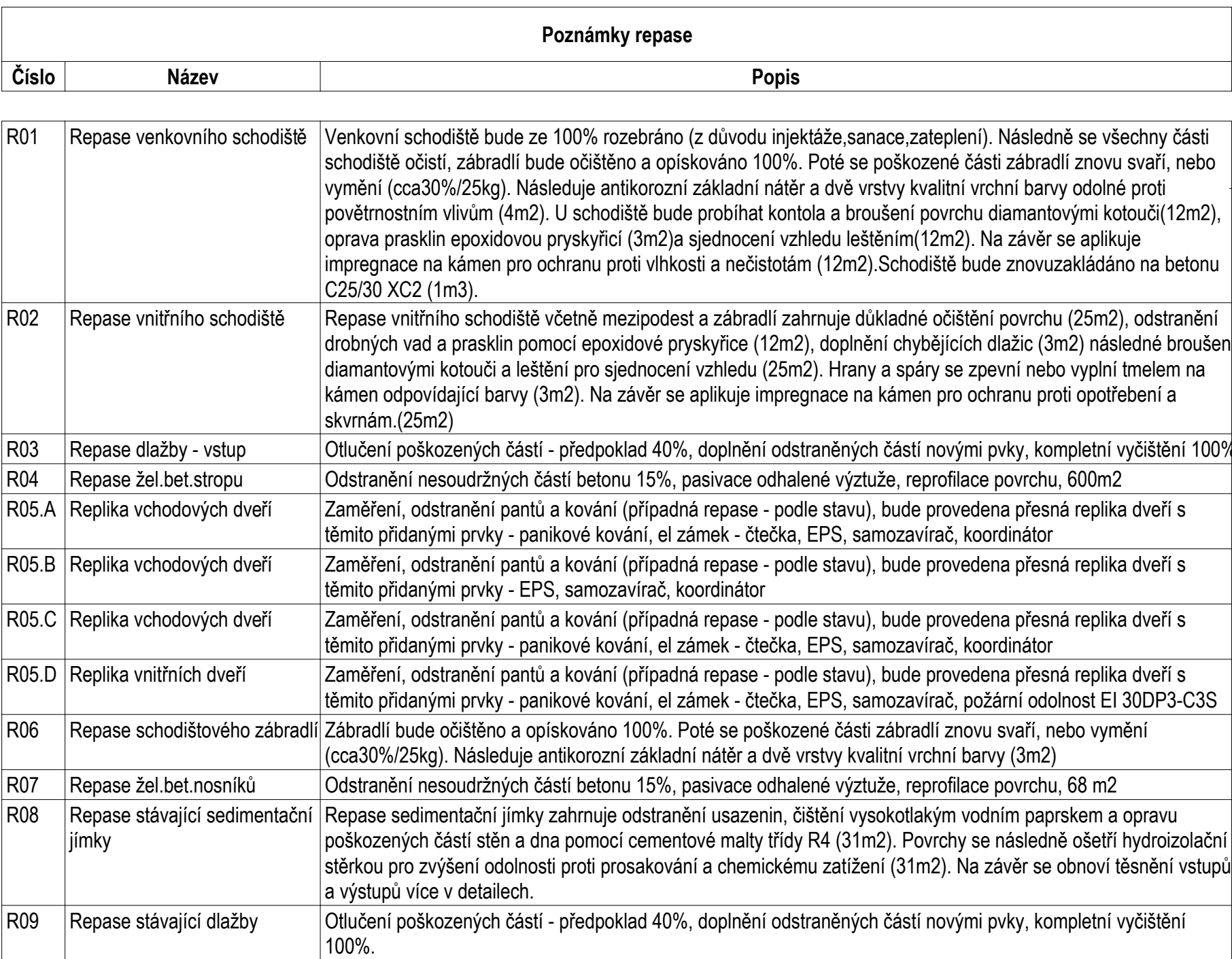



— Stávající konstrukce a prvky (černá barva)
 — Nové konstrukce a prvky (červená barva)
 — Repasované prvky/replika (modrá barva)

KV***	- Klempířské výrobky	DQ***	- Dveře
OV***	- Ostatní výrobky	FDL	- Podlahy čisté
ZY***	- Zámečnické výrobky	PhR**	- Podlahy hrubé
OK***	- Okna	STR**	- Střechy

- Výšky postupů základových konstrukcí jsou vztaženy k číslu podlaží 1.PP (+3,150).
- Půdorysné rozměry kótovány na konstrukce bez povrchových úprav (na zdrcí prýpr, nebo žb. kotev). Výškové kóty vztaženy k číslu podlaží.
- Veškeré dimenze je nutné ověřit před zahájením bouracích prací přímo na stavbě.
- Vybourání materiálu se nesmí hromadit v objektu a přetěžovat stávající ani dočasné konstrukce, musí být ihned odstraňován (např. pomocí uzavřených skluží).
- Skladby konstrukcí jsou určeny na základě podkladů od investora (původní projektové dokumentace) a na základě provedených sond. V nepřítupných pozicích pak odborným odhadem
- Před zahájením výkopových prací a bourání v 1.PP bude provedeno podchycení základů S0101 dle části speciální základání 1.2.2a.



Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilíř	železobetonový pilíř pro zesílení stávajícího zdiva v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kotvený z čela na chemické kotvy
N02	Dozdívká	CPP s provázáním na vazbu a helikální výtěžtý, maltová spára
N03	Dobetonávka pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdiva v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické kotvy
N04	Předstěna z plynosilikátu	plynosilikátové tvárnice, zdící malta, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické kotvy
N05	SDK příčka	hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, mezi desky vložená minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, 2x vrstva SDK stěrky
N06	Stěna ze ztraceného bednění	betonové bednicí tvárnice
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstvé flexibilní lepidlo, šifka spáry 2 mm, spárovací hmota
N08	Dobetonování stěny	dobetonování části stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Schodiště	vnitřní nová železobetonová monolitická schodiště 1.PP (nesmí být kotvené do základové desky došlo by k porušení stěrkové izolace) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Opasání pilířů	helikální výtěžtý nerezové spony a táhla
N11	Vnitřní stěny	keramické tvárnice, maltová spára
N12	Zesílení ostění	ocelové profily - konstrukční ocel se záručenou svařitelností viz část STA, pro zesílení ostění u otvorů
N13	Ocelové překlady	ocelové nosníky - konstrukční ocel se záručenou svařitelností viz část STA
N14	Poklop	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby jsou navarena ocelová oka pro zavěšení žebříků, žebřík shodný materiálem Zn ocel.
N15	Ocelový sloup	ocelové profily - konstrukční ocel se záručenou svařitelností viz část STA
N17	Tyčové táhlo	ocelový profil pro ztužení krovu viz STA
N18	Odvod radonu	potrubí vodorovně a svisle sloužící pro odvod radonu z podloží nad střešní pláště
N20	Obvodové zdivo	CPP s provázáním na vazbu, maltová spára, různé tloušťky
N21	Oplechování	klempířský výrobek, viz výpis klempířských prvků
N22	ŽB nosník	železobetonový nosník různých rozměrů, podrobně viz STA
N23	ŽB strop	monolitický železobetonový strop tl. 200 mm
N24	<různé>	<různé>
N25	Lamelový kastlík	lamelový podhled lemující ocelové profily, podrobně viz výkres podhledů
N26	Výtahová šachta	železobetonová nová stěna tl. 200 mm tvořící vanu výťahové šachty
N27	SDK podhled	SDK podhled na dvojitém roštu s odolností do vlhka, podrobně viz výkres podhledů
N28	SKD kastlík na světla	SDK desky na roštu lemující osvětlení, velikost dle jednotlivých světel
N29	Schod	schod z plynosilikátu, tenkovrstvá malta, aplikace pochůzy vrstvy
N30	Revizní šachta	ztracené bednění s vloženou tepelnou izolací, PE fólií, betonem a hydroizolační vrstvou
N31	ŽB věnec	ztužující betonový prvek s výtěžtý, propojený se zdivem
N32	Čistící rohož	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop

		Energy Benefit Centre a.s. Klenová 630/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant Ing. Lubor Tabeleha Zastupuje: Ing. Miroslav Zyma	
AUTOR ARCHITEKT. STUDIE: UMĚLECKÝ GARANT: <b>PETR HÁJEK ARCHTÉKT</b>		Petr Hájek ARCHTÉKT, s.r.o. Gofská 26, 192 00 Praha 5 internet: www.hajek-architekti.cz		Hlavní architekt prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Energy Benefit Centre a.s. Klenová 630/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M. Keč, N. Burgerová, H. Cynarová Hrubá Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Zyma	
STAVEBNÍK: <b>Karlovarský kraj</b> Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168		<div></div>		razítko a podpis	
PROJEKT: <b>STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY</b>		Zakázkové číslo: <b>220055</b>		Jméno: _____	
MÍSTO STAVBY: Nám 17, listopadu 710/12, Karlovy Vary - Rybář fa. č.p.: 394/1 až 394/3,395/1 až 395/5, 396, 397		Datum: <b>27.08.2024</b>		Podpis: <b>DPS</b>	
ETAPA - OBJEKT: <b>ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</b>		<div></div>		Měřítko: <b>1 : 50</b>	
ČÁSTI PROJEKTU: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		<div></div>		Změna: <b>z00</b>	
VÝVŘEB: <b>POHLED OD VÝCHODU - VNITŘNÍ, ET01</b>		<div></div>			
ID PROJEKTU, STUPNĚ, ETAPA, OBJEKT, SEKCE, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH <b>KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-306_POH_V</b>		<div></div>			