



Poznamky nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilř	železobetonový pilř pro zesílení stávajícího zdiva v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kožený z čela na chemické koby
N02	Dozdivka	CPP s prováděním na vrstvě a helikální vyztuži, matová spára
N03	Dobovádná pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdiva v místě dvorových výtahů, ke stávajícímu zdivu kožený na chemické koby
N04	Předstěna z plynosilikátu	plynosilikátové válcové, zdi matk, ke stávajícímu zdivu kožený na chemické koby
N05	SDK plřika	hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, meze výškové vložení minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, za vrstva SDK stěny
N06	Stěna ze trasebného bednění	bedněnec bednění válcové, zdi matk
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstvé flexibilní lepidlo, šlifa spoly 2 mm, správořak hmoty
N08	Dobovádnost stěny	dobovádnost části stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Odsádky	vnitřní nová železobetonová monolitická schodiště 1,9P (není měřeno kožený do základové desky dolo by šk podstavce stávkové izolace) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Odsádky pilřů	keramický výtahů neručené spoly a šlifa
N11	Vnitřní stěny	keramické válcové, matová spára
N12	Zesílení ostění	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA, pro zesílení ostění u otvorů
N13	Ocelové překladky	ocelové nosníky - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA, pro zesílení otvorů
N14	Poklop	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel - měřeni, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby spoj navěšená ocelová ocel pro zavěšení bednění, žebřík zbrody materiál Zn ocel
N15	Ocelový strop	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA
N16	Týčové šálko	ocelový profily pro štůžení krovu viz STA
N17	Odvod radonu	potrubí vodotěrné a svířé sloužící pro odvod radonu z podlahy nad sřesř štěpi štěpi štěpi
N18	Obvodové zdivo	CPP s prováděním na vrstvě, matová spára, různé tlouřky
N19	Oplechování	klempřický výrobek, viz vřips klempřických prvků
N20	Zb nosník	monolitický železobetonový nosník různých rozřmů, podrobně viz STA
N21	Zb strop	monolitický železobetonový strop 2,00 m
N22	„izom“	„izom“
N23	Lamelový kastik	lamelový podhled lemující ocelový profily, podrobně viz výřes podhledu
N24	Výťahové šálko	železobetonová nosná stěna 2,00 m tvřivá vrstva výťahové šálky
N25	SDK podhled	SDK podhled na dvřitřm rozřmů z odolnosti do vřika, podrobně viz výřes podhledu
N26	SDK kastik na světlo	SDK deska na rořbu lemující ocelové, velikost dle jednotlivých světlo
N27	Zbrody	schod z plynosilikátu, tenkovrstvá matk, aplikační kožený vřstř
N28	Revizní šálko	trasebné bednění s výstupnou tepelnou izolací, PE šálk, bednění a hydroizolační vřstřov
N29	Zb vřnec	železobetonový prvek z vřtuži, propojený se zdivem
N30	Čistič rohož	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel - měřeni, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop

Architectural drawing showing a site plan with a circular feature, a north arrow, and a scale bar. The drawing is labeled "STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVSKÝ VARY". It includes a legend for "ETAPA 1" and "ETAPA 2".